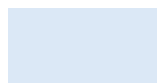


VÝPIS PRVKŮ

- VZHLEDEM K PŘÍSTUPNOSTI STÁVAJÍCÍCH OPLECHOVÁNÍ NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST OMĚŘENÍ PŘESNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, UVEDENÝ ROZMĚR X JE STANOVEN JAKO PŘEDPOKLAD - BUDE DOMĚŘENO NA STAVBĚ
- MATERIÁL URČENÝ KE KOTVENÍ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLECHOVÁNÍ
- SPOJOVÁNÍ A KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROBÍHAT DLE ČSN 73 3610
- OPLECHOVÁNÍ S MALÝM SPÁDEM A V ODSTŘIKOVÉ ČÁSTI BUDE SPOJOVÁNO POMOCÍ FALCŮ, PLECHY BUDOU V MÍSTĚ FALCU KOTVENY PŘÍPONKOU
- S VHODNÝM ŠROUBEM DO PODKLADU
- KOTVENÍ PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLU PODKLADU (PŘÍPONKY, VRUTY, NÝTY, LEPENÍ, APOD.)
- KOTVENÍ MUSÍ UMOŽNIT DILATACI PRVKŮ, NESMÍ DOCHÁZET K VYTRHÁVÁNÍ KOTEV Z PODKLADU PŘÍPADNĚ K DEFORMACI OPLECHOVÁNÍ
- VŠECHNY VOLNÉ KONCE OPLECHOVÁNÍ BUDOU OPATŘENY NÁVALKOU
- VRUTY A ŠROUBY KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO KONSTRUKCE BEZ MOŽNOSTI PŘÍSTUPU MUSÍ VYKAZOVAT ODOLNOST MIN. 15 CYKLŮ KESTERNICH (DODAVATEL MUSÍ PROKÁZAT CERTIFIKÁTEM)
- VEŠKERÉ KOTEVNÍ MATERIÁLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ MUSÍ BYT SOUČÁSTÍ SYSTÉMU VÝROBCŮ, V PŘÍPADĚ ZÁMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÁ KONZULACE S TECHNIKEM VÝROBCE
- V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ

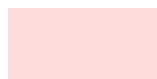
LEGENDA OZNAČENÍ



PRVKY SOUVISEJÍCÍ S HLAVNÍ ČÁSTÍ STŘECHY



PRVKY SOUVISEJÍCÍ S ČÁSTÍ STŘECHY VIKÝŘE

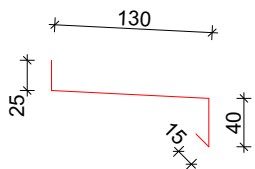
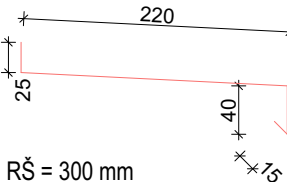
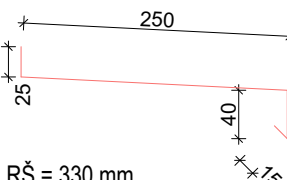
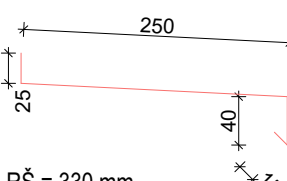
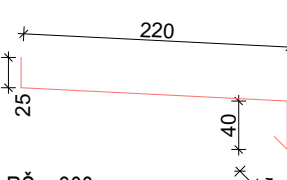
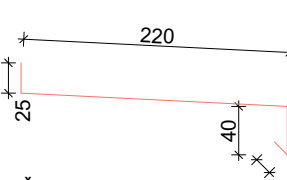
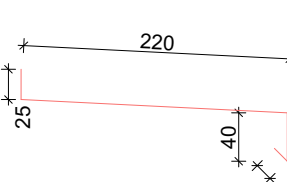


PRVKY SOUVISEJÍCÍ SE ZASTŘEŠENÍM VSTUPNÍ ČÁSTI TERASY

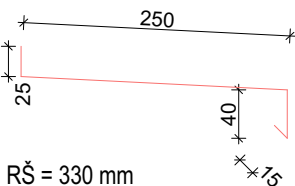
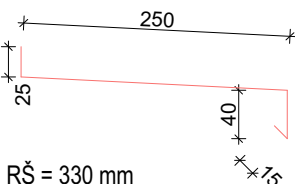
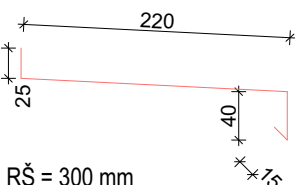
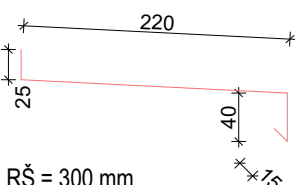
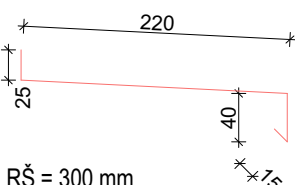
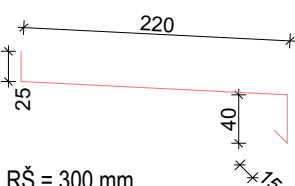
SO-01 DŮM HRÁZNÉHO ±0,000 = 354,570 mn.m. B.p.v. SO-02 KRYTÉ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY ±0,000 = 353,380 mn.m. B.p.v.

VYPRACOVAL	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Ondřej Šumpich	<div> www.ppatelier.cz</div>										
KONTRLOVAL	Ing. Josef Paděra													
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel			<table><tr><td>DATUM</td><td>Srpen 2023</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>-</td></tr><tr><td>ÚČEL</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Č. VÝKRESU</td><td>D.1.1.38</td></tr><tr><td>Č. PARÉ</td><td></td></tr></table>	DATUM	Srpen 2023	MĚŘITKO	-	ÚČEL	DPS	Č. VÝKRESU	D.1.1.38	Č. PARÉ	
DATUM	Srpen 2023													
MĚŘITKO	-													
ÚČEL	DPS													
Č. VÝKRESU	D.1.1.38													
Č. PARÉ														
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]													
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE													
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (VÝPIS PRVKŮ) VÝPIS PRVKŮ													

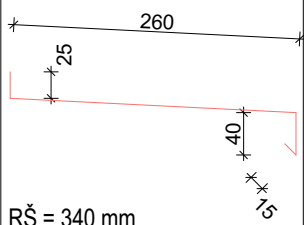
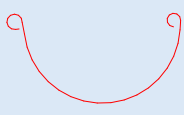
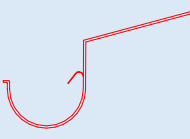
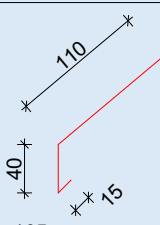

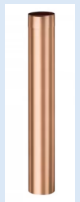


OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	KS
K01	<p>RŠ = 210 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 600 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K02	<p>RŠ = 210 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 600 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K03	<p>RŠ = 210 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 560 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K04	<p>RŠ = 210 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 780 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K05	<p>RŠ = 210 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 810 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K06	<p>RŠ = 210 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 635 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K07	<p>RŠ = 210 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 900 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K08	<p>RŠ = 970 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 3 100 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1


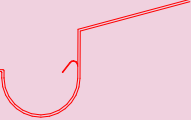
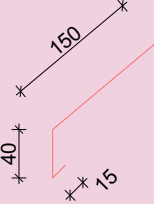

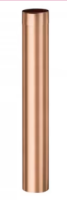



OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	KS
K09	 <p>RŠ = 210 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - ELEKTROSKŘÍŇ - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 750 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K10	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO	1
K11	 <p>RŠ = 300 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 600 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K12	 <p>RŠ = 330 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 340 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K13	 <p>RŠ = 330 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 330 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K14	 <p>RŠ = 300 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 2 020 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K15	 <p>RŠ = 300 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 350 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K16	 <p>RŠ = 300 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 550 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1



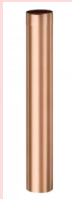


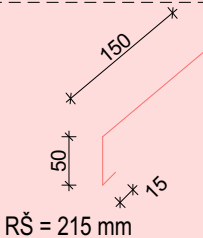
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	KS
K17		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 550 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K18		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 860 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K19		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 945 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K20		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 890 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K21		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 750 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K22		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 700 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K23		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 2 040 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K24		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 6 230 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	KS
K25	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO	-
K26	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO	-
K27		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 300 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K28		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 300 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K29		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 2 020 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K30		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 350 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K31		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 550 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K32		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 550 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	KS
K33		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 030 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K34		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 945 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K35		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 890 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K36		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 750 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K37		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 720 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K38		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 660 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K39		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 2 040 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	1
K40		OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 250 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSŤÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	8

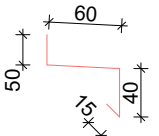
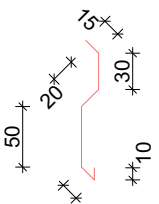
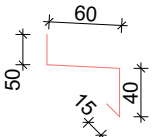
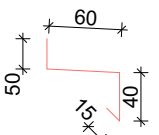
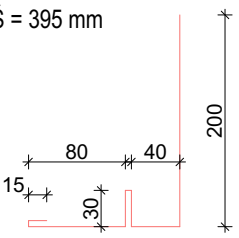
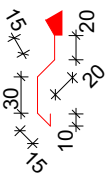
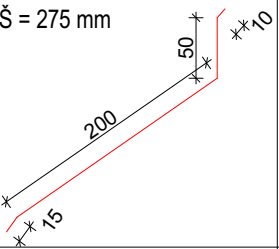
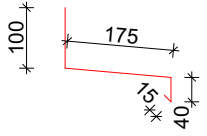
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	KS
K41	 <p>RŠ = 340 mm</p>	OHÝBANÝ PARAPET - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSTÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1 000 mm - PLASTOVÉ KRYTKY, ODSTÍN HNĚDÝ, ŠÍŘKA STĚNY 2 mm, PLOŠKA 15 mm	4
K1 _A	 <p>RŠ = 400 mm</p>	PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB SYSTÉMOVÝ - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSTÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 58 bm SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODOKAPNÍHO ŽLABU BUDE TAKÉ: - ŽLABOVÉ SPOJKY (KS) - ŽLABOVÁ ČELA (KS)	POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ CELKOVÉ ROZMĚRY A NUTNO KONZULTOVAT ROZVINUTOU ŠÍŘKU Z HLEDISKA SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ S DODAVATELEM SYSTÉMU, PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEMA STAVEBNÍKEM, V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
K1 _B		SYSTÉMOVÝ HÁK S JAZÝČKEM PRO PŮLKRUHOVÝ ŽLAB RŠ = 400 mm - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSTÍN: MĚDĚNÝ - UPEVNĚNÍ: MIN. 4 x 90 mm HŘEBÍKY / 5 x 60 mm VRUTY	57
K1 _C	 <p>RŠ = 165 mm</p>	OKAPNÍ PLECH POD FÓLII SYSTÉMOVÝ - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSTÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 58 bm SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKAPNÍHO PLECHU POD FÓLII BUDE TAKÉ OBOUSTRANNÁ SPOJOVACÍ PÁSKA S VÝZTUHOU PRO NALEPENÍ DIFÚZNÍ FÓLIE K OKAPNÍMU PLECHU	V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
K1 _D		ŽLABOVÝ KOTLÍK PRO PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB RŠ 400 MM - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSTÍN: MĚDĚNÝ - PRO SVOD O ROZMĚRU DN 120 MM, SOUČÁSTÍ KOTLÍKU TĚSNÍCÍ GUMA	2
K1 _E		KRUHOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD - DN 120 - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSTÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 20 bm	POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ CELKOVÉ ROZMĚRY A NUTNO KONZULTOVAT ROZVINUTOU ŠÍŘKU Z HLEDISKA SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ S DODAVATELEM SYSTÉMU, PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEMA STAVEBNÍKEM, V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
K1 _F		KRUHOVÁ OBJÍMKA DEŠŤOVÉHO SVODU - VZDÁLENOST MEZI OBJÍMKAMI 1,5 m - ROZMĚR PRO SVOD DN 120 - MATERIÁL: MĚĎ - ODSTÍN: MĚDĚNÝ - VČETNĚ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY DO TEPELNÉ IZOLACE EPS-F	14
K1 _G		KOLENO KRUHOVÉHO DEŠŤOVÉHO SVODU - DN 120 - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSTÍN: MĚDĚNÝ	POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ CELKOVÉ ROZMĚRY A NUTNO KONZULTOVAT ROZVINUTOU ŠÍŘKU Z HLEDISKA SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ S DODAVATELEM SYSTÉMU, PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEMA STAVEBNÍKEM, V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!

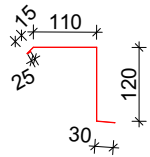
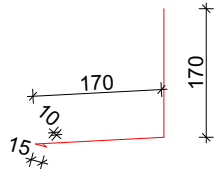
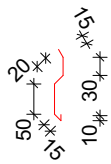
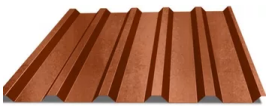
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	KS
K2 _A	 RŠ = 250 mm	PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB SYSTÉMOVÝ - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 18 bm SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODOKAPNÍHO ŽLABU BUDE TAKÉ: - ŽLABOVÉ SPOJKY (KS) - ŽLABOVÁ ČELA (KS)	POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ CELKOVÉ ROZMĚRY A NUTNO KONZULTOVAT ROZVINUTOU ŠÍŘKU Z HLEDISKA SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ S DODAVATELEM SYSTÉMU, PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEMA STAVEBNÍKEM, V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PRŮŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
K2 _B		SYSTÉMOVÝ HÁK S JAZÝČKEM PRO PŮLKRUHOVÝ ŽLAB RŠ = 250 mm - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - UPEVNĚNÍ: MIN. 4 x 90 mm HŘEBÍKY / 5 x 60 mm VRUTY	22
K2 _C	 RŠ = 205 mm	OKAPNÍ PLECH POD FÓLII SYSTÉMOVÝ - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 18 bm SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKAPNÍHO PLECHU POD FÓLII BUDE TAKÉ OBOUSTRANNÁ SPOJOVACÍ PÁSKA S VÝZTUHOU PRO NALEPENÍ DIFÚZNÍ FÓLIE K OKAPNÍMU PLECHU	V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PRŮŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
K2 _D		ŽLABOVÝ KOTLÍK PRO PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB RŠ 250 MM - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - PRO SVOD O ROZMĚRU DN 100 MM, SOUČÁSTÍ KOTLÍKU TĚSNÍCÍ GUMA	2
K2 _E		KRUHOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD - DN 100 - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 3,5 bm	POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ CELKOVÉ ROZMĚRY A NUTNO KONZULTOVAT ROZVINUTOU ŠÍŘKU Z HLEDISKA SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ S DODAVATELEM SYSTÉMU, PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEMA STAVEBNÍKEM, V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PRŮŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
K2 _F		KRUHOVÁ OBJÍMKA DEŠŤOVÉHO SVODU - VZDÁLENOST MEZI OBJÍMKAMI 1,5 m - ROZMĚR PRO SVOD DN 100 - MATERIÁL: MĚĎ - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - VČETNĚ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY DO TEPELNÉ IZOLACE EPS-F	4
K2 _G		KOLENO KRUHOVÉHO DEŠŤOVÉHO SVODU - DN 100 - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ	POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ CELKOVÉ ROZMĚRY A NUTNO KONZULTOVAT ROZVINUTOU ŠÍŘKU Z HLEDISKA SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ S DODAVATELEM SYSTÉMU, PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEMA STAVEBNÍKEM, V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PRŮŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
K3 _A	 RŠ = 250 mm	PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB SYSTÉMOVÝ - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 8,00 bm SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODOKAPNÍHO ŽLABU BUDE TAKÉ: - ŽLABOVÉ SPOJKY (KS) - ŽLABOVÁ ČELA (KS)	POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ CELKOVÉ ROZMĚRY A NUTNO KONZULTOVAT ROZVINUTOU ŠÍŘKU Z HLEDISKA SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ S DODAVATELEM SYSTÉMU, PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEMA STAVEBNÍKEM, V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PRŮŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!

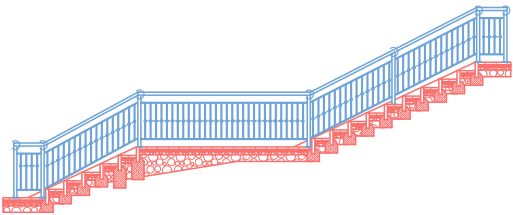
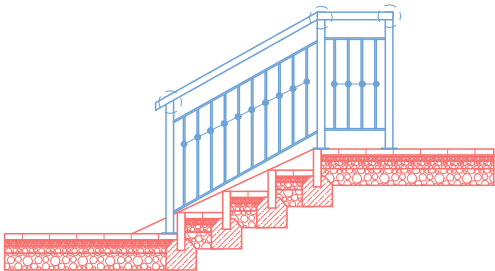
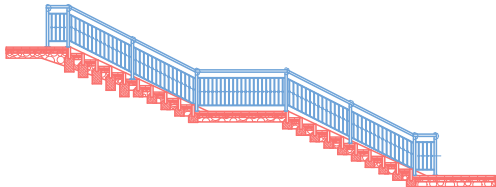
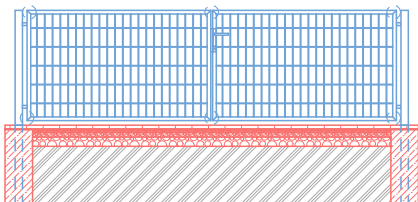
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU		KS
K3 _B		SYSTÉMOVÝ HÁK S JAZYČEK PRO PŮLKRUHOVÝ ŽLAB RŠ = 250 mm - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ		8
K3 _C		ŽLABOVÝ KOTLÍK PRO PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB RŠ 250 MM - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - PRO SVOD O ROZMĚRU DN 100 MM, SOUČÁSTÍ KOTLÍKU TĚSNÍCÍ GUMA		1
K3 _D		KRUHOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD - DN 100 - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 4 bm	POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ CELKOVÉ ROZMĚRY A NUTNO KONZULTOVAT ROZVINUTOU ŠÍRKU Z HLEDISKA SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ S DODAVATELEM SYSTÉMU, PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOULHASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEM A STAVEBNÍKEM, V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	
K3 _E		KRUHOVÁ OBJÍMKA DEŠŤOVÉHO SVODU - VZDÁLENOST MEZI OBJÍMKAMI 1,5 m - ROZMĚR PRO SVOD DN 100 - MATERIÁL: MĚĎ - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - VČETNĚ KOTVÍCÍ HMOŽDINKY DO TEPELNÉ IZOLACE EPS-F		
K3 _F		KOLENO KRUHOVÉHO DEŠŤOVÉHO SVODU - DN 100 - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ	POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ CELKOVÉ ROZMĚRY A NUTNO KONZULTOVAT ROZVINUTOU ŠÍRKU Z HLEDISKA SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ S DODAVATELEM SYSTÉMU, PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOULHASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEM A STAVEBNÍKEM, V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	8
K3 _G	 RŠ = 215 mm	OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍ ČÁSTI - OKAPNÍ PLECH - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 7,85 bm		
V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!				

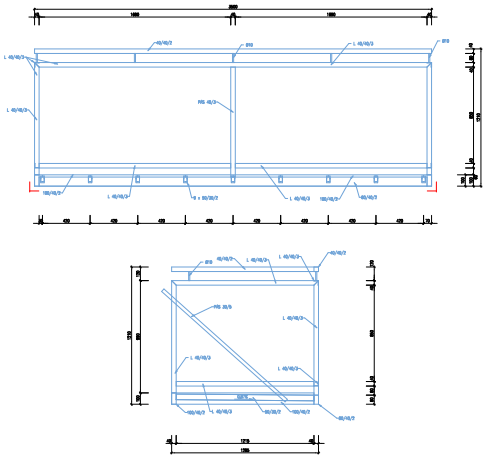
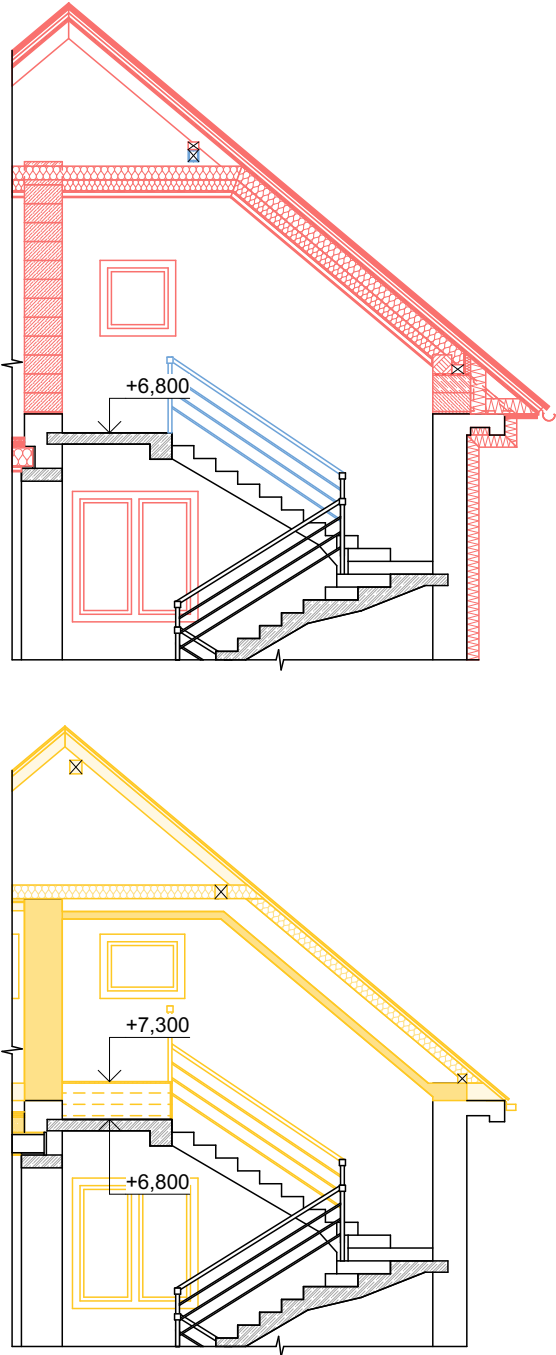
OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	KS
KS1	<p>RŠ = 140 mm</p>	PŘÍPONKA K OPLECHOVÁNÍ SOKLOVÉ ŘÍMSY - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 43,9 bm V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	
KS2	<p>RŠ = 235 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ SOKLOVÉ ŘÍMSY - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 43,9 bm V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	
KS3	<p>RŠ = 140 mm</p>	PŘÍPONKA K OPLECHOVÁNÍ SOKLOVÉ ŘÍMSY - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 8 bm V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	
KS4	<p>RŠ = 205 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ SOKLOVÉ ŘÍMSY - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 8 bm V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	
KF1	<p>RŠ = 140 mm</p>	PŘÍPONKA K OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍ ŘÍMSY - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 21 bm V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	
KF2	<p>RŠ = 275 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍ ŘÍMSY - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 21 bm V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	
KO1	<p>RŠ = 165 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍ ŘÍMSY - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 7,2 bm V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	
KO2	<p>RŠ = 165 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍ ŘÍMSY - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 4,2 bm V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	

VEŠKERÉ PRVKY A ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	KS
KO3	 <p>RŠ = 165 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍ ŘÍMSY - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 14,9 bm	V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
KO4	 <p>RŠ = 140 mm</p>	PŘÍPONKA K OPLECHOVÁNÍ OKENNÍ ŘÍMSY - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 14,9 bm	V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
KO5	 <p>RŠ = 165 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍ ŘÍMSY - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 1,2 bm	V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
KO6	 <p>RŠ = 165 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍ ŘÍMSY - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 6,2 bm	V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
KV1	 <p>RŠ = 395 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ U BOČNÍ STĚNY VIKÝŘE - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 17,6 bm	V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
KV2	 <p>RŠ = 110 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ U ČELNÍ STĚNY VIKÝŘE - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 18 bm	V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
KV3	 <p>RŠ = 275 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ U ČELNÍ STĚNY VIKÝŘE - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 18 bm	V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!
KZ1	 <p>RŠ = 330 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍ ČÁSTI - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 5 bm	V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	KS
KZ2	 <p>RŠ = 300 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍ ČÁSTI - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 5 bm V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	
KZ3	 <p>RŠ = 365 mm</p>	OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍ ČÁSTI - NAPOJENÍ NA STĚNU - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 7,9 bm	
KZ4		OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍ ČÁSTI - NAPOJENÍ NA STĚNU - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - DÉLKA: 7,9 bm	
KZ5		PLECHOVÁ KRYTINA - ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍ ČÁSTI (PLOCHA) - MATERIÁL: MĚĎ - TLOUŠŤKA: 0,55 mm - ODSŤÍN: MĚDĚNÝ - PLOCHA: 18,5 m ² - SPOJENÍ NA DVOJTOU STOJATOU DRÁŽKU DOPLNĚNÁ SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM - KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ŠROUBŮ V ODSŤÍNU STŘEŠNÍ KRYTINY (POČET ks/m ² A DRUH ŠROUBŮ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE) - DODÁVKA VČETNĚ POTŘEBNÝCH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
Z01		<p>NOVÉ VENKOVNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - PODROBNĚ ŘEŠENO VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES</p> <p>POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEM A STAVEBNÍKEM</p>	115,18 kg
Z02		<p>NOVÉ VENKOVNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - PODROBNĚ ŘEŠENO VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES</p> <p>POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEM A STAVEBNÍKEM</p>	37,53 kg
Z03		<p>NOVÉ VENKOVNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - PODROBNĚ ŘEŠENO VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES</p> <p>POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEM A STAVEBNÍKEM</p>	121,99 kg
Z04		<p>NOVÁ VENKOVNÍ OCELOVÁ VSTUPNÍ BRÁNA - PODROBNĚ ŘEŠENO VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES</p> <p>POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEM A STAVEBNÍKEM</p>	27,17 kg

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
Z05		<p>NOVÉ VENKOVNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - PODROBNĚ ŘEŠENO VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES</p> <p>POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEM A STAVEBNÍKEM</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE DOŘEŠENA S DODAVATELEM KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU</p>	2 KS
Z06		<p>STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BUDE KONSTRUKČNĚ UPRAVENO DLE NOVÉ ÚROVNĚ SCHODIŠŤOVÉ PODESTY (VIZ. SCHÉMA V ŘEZU)</p> <p>- STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BUDE DLE POTŘEBY POŠKOZENÍ A ODLUPOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU OČIŠTĚNO, BUDE ODSTRANĚNA REZ A ŠPATNĚ PŘILNAVÉ ČÁSTI NÁTĚRU</p> <p>- BUDE OPATŘENO NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU VE FORMĚ NÁTĚRU</p>	

OZNAČENÍ	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
Z07		<p>NOVÝ OCELOVÝ POKLOP -ROZMĚR: DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE -MATERIÁL: OCEL -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ -KONSTRUKCE RÁMU: RÁM Z PROFILŮ JEKL 60/40/3 mm -POCHOZÍ PLOCHA: SLZIČKOVÝ PLECH TL. 5 mm</p> <p>POZNÁMKY: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÉHO PRVKU JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ PRO TENTO PRVEK BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLAŠENA INVESTOREM, FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOŘEŠENA MEZI DODAVATELEM A STAVEBNÍKEM</p> <p>NOVÉ VÝKYVNÉ OKO S ÚCHYTEM (VIZ. Z09)</p> <p>NOVÁ PLYNOVÁ VZPĚRA (VIZ. Z09)</p> <p>NOVÉ VÝKYVNÉ OKO S BOČNÍM ÚCHYTEM (VIZ. Z09)</p>	1 KS
Z08		<p>NOVÝ NEREZOVÝ SLZIČKOVÝ RÝHOVANÝ PROTISKLUZOVÝ PLECH POZNÁMKA: V CELKOVÉ PLOŠE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU TL.: 5 mm</p>	5,54 m ²
Z09		<p>NOVÉ VÝKYVNÉ OKO S ÚCHYTEM MATERIÁL: OCELOVÉ POZINKOVÉ</p> <p>NOVÁ PLYNOVÁ VZPĚRA MATERIÁL: TVRĐÉ CHROMOVANÁ OCEL A ČERNÁ LAKOVANÁ OCEL VÝSUVNÁ SÍLA 150 - 2500 N (BUDE URČENO DODAVATELEM SYSTÉMU)</p> <p>NOVÉ VÝKYVNÉ OKO S BOČNÍM ÚCHYTEM MATERIÁL: OCELOVÉ POZINKOVÉ</p>	4 KS

STANDARDY MATERIÁLŮ

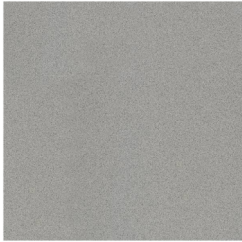

SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	
	TEPELNÁ IZOLACE EPS - DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU - ZATEPLENÍ ZDIVA OBJEKTU - $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ - UŽITÉ TLOUŠTKY IZOLANTU - 30, 40, 100, 160, 200 MM - MATERIÁL - EPS - F	
	TEPELNÁ IZOLACE XPS - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU - ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍHO ZDIVA - $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ - UŽITÉ TLOUŠTKY IZOLANTU - 30, 20, 80, 100 MM - MATERIÁL - XPS	
	TEPELNÁ IZOLACE VE FORMĚ MINERÁLNÍ PLSTI - PÁSY ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN - ZATEPLENÍ PŘEDSTĚN, STĚN, STROPNÍ KONSTRUKCE A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ - UŽITÉ TLOUŠTKY IZOLANTU - 160, 180, 240 MM	
	TĚSNICÍ PÁSKA Z BUTYLKAUČUKOVÉHO TMELU JEDNOSTRANNĚ LEPICÍ PÁSKA, NA UTĚSNĚNÍ FÓLIÍ POD KONTRALATĚMI, MATERIÁL BUTYLKAUČUKOVÝ TMEL NA PODLOŽCE Z PE FÓLIE	
	DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU FÓLIE LEHKÉHO TYPU, KTERÁ NACHÁZÍ UPLATNĚNÍ VE SKLADBÁCH ŠIKMÝCH STŘECH. SLOUŽÍ K VYTVOŘENÍ DOPLŇKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY (DHV), KTERÁ ZACHYCUJE A ODVÁDÍ VODU PRONIKLOU POD SKLÁDANOU KRYTINU. CHRÁNÍ TÍM PODSTŘEŠNÍ PROSTORY A VRSTVY STŘECH PŘED VODOU A SNĚHEM, KTERÉ SE DOSTANOU POD KRYTINU NEBO PŘED VODOU ZKONDENZOVANOU NA SPODNÍM POVRCHU KRYTINY. DHV U NĚKTERÝCH SKLADEB STŘECH PLNÍ ZÁROVEŇ FUNKCI VĚTROTĚSNICÍ VRSTVY A PŘÍSPÍVÁ KE VZDUCHOTĚSNOSTI SKLADBY STŘECHY. FÓLIE SE SKLÁDÁ ZE TŘÍ VRSTEV. FUNKČNÍ VRSTVA JE TVOŘENA DIFUZNĚ PROPUSTNOU POLYMERNÍ MONOLITICKOU VRSTVOU. NA HORNÍ A SPODNÍ STRANĚ JE FÓLIE OPATŘENA OCHRANNÝMI VRSTVAMI Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE. JEDNOTLIVÉ PÁSY DIFÚZNÍ FÓLIE PŘELEPIT SYSTÉMOVOU PÁSKOU POD KONTRALATĚ POUŽIT SYSTÉMOVOU TĚSNICÍ PÁSKU V CELKOVÉ PLOŠE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ JMENOvitá PLOŠná HMOTNOST: 160 g/m ² TLOUŠTKA: 0,6 mm ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY: W1 PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY: 0,1, 166 m PEVNOST V TAHU V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU: >270 / >220 N/50 mm TAŽNOST V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU: 50/60 % ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU: 180 / 200 N OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT: -40 °C TEPLOTNÍ ROZSAH PRO POUŽITÍ: -40 - 80 °C PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY: > 300 MAXIMÁLNÍ DOBA VYSTAVENÍ UV ZÁŘENÍ DO ZAKRYTÍ KRYTINOU: 3 TÝDNY	
	NAPŘ.: DEKTAPE KONTRA	
	PAROTĚSNICÍ VRSTVA - FÓLIE LEHKÉHO TYPU S AL VRSTVOU PLASTOVÉ FÓLIE LEHKÉHO TYPU. JSOU URČENY PRO VYTVÁŘENÍ VRSTEV OMEZUJÍCÍCH PROUDĚNÍ VZDUCHU A DIFÚZI VODNÍ PÁRY PŘES KONSTRUKCI. POUŽÍVAJÍ SE V MONTOVANÝCH LEHKÝCH KONSTRUKCÍCH, NAPŘ. VE STŘECHÁCH, MONTOVANÝCH STĚNÁCH NEBO PODHLEDECH. FÓLIE SE UMÍSŤUJÍ ZPRAVIDLA NA INTERIÉROVOU STRANU TEPELNÉIZOLAČNÍ VRSTVY. PŘEDPOKLADEM SPRÁVNÉ FUNKCE JE KVALITNÍ PROVEDENÍ, ZEJMÉNA TĚSNÉ OPRACOVÁNÍ SPOJŮ FÓLIE A NAPOJENÍ NA DALŠÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE. HLINÍKOVÁ VRSTVA VÝRAZNĚ ZVYŠUJE FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU FÓLIE A ZÁROVEŇ ZAJIŠŤUJE PŘI URČITÉM KONSTRUKČNÍM USPOŘÁDÁNÍ ODRAZ ČÁSTI SÁLAVÉ SLOŽKY TEPLA ZPĚT DO VNITŘNÍHO PROSTORU. V CELKOVÉ PLOŠE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ JMENOvitá PLOŠná HMOTNOST: 170 g/m ² TLOUŠTKA: 0,27 mm PEVNOST V TAHU V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU: >230 / >170 N/50 mm TAŽNOST V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU: 10/10 % ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU: 100 / 120 N PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY: > 300 VODOTĚSNOST: VYHOVUJE BARVA: STŘÍBRNÁ	
		PAROTĚSNÁ VRSTVA POD TEPELNOU IZOLACI - PAROTĚSNÁ FÓLIE - VČETNĚ SYSTÉMOVÉ LEPICÍ PÁSKY + SYSTÉMOVÁ OBOUSTRANNÁ LEPICÍ PÁSKA PRO PODLEPENÍ SPOJŮ + PÁSKA PRO PŘILEPENÍ KE STĚNĚ - FÓLIE ZE DVOU VRSTEV POLYETHYLENU, VYZTUŽENÁ POLYETHYLENOVOU MŘÍŽKOU S CELOPLOŠNĚ NANESENOU HLINÍKOVOU FÓLÍÍ.
		NAPŘ.: DEKFOL N AL 170 SPECIAL

STANDARDY MATERIÁLŮ

SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU																																																
	<p>NETKANÁ SEPARAČNÍ TEXTÍLIE</p> <p>NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, MÁ SEPARAČNÍ, OCHRANNOU, FILTRAČNÍ A ZPEVNĚVACÍ FUNKCI, MATERIÁL 100% POLYPROPYLEN, BARVA BÍLÁ, PLOŠNÁ HMOTNOST 300 g/m²</p> <table border="0"> <tr> <td>JMENOVITÁ PLOŠNÁ HMOTNOST:</td><td>300 g/m²</td></tr> <tr> <td>TLOUŠTKA:</td><td>2,9 mm</td></tr> <tr> <td>PEVNOST V TAHU V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU:</td><td>20 kN</td></tr> <tr> <td>TAŽNOST V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU:</td><td>70/115 %</td></tr> <tr> <td>ODOLNOST PROTI DYNAMICKÉMU PROTRŽENÍ:</td><td>10 mm</td></tr> <tr> <td>PROPUSTNOST VODY KOLMO K ROVINĚ:</td><td>5,2 x 10⁻² m/s</td></tr> <tr> <td>MATERIÁL:</td><td>100 % POLYPROPYLEN</td></tr> </table> <p>JSOU SPOČTENY TEORETICKÉ PLOCHY A NENÍ UVAŽOVÁNO S PROŘEZEM A VZÁJEMNÝM PŘEKRYTÍM JEDNOTLIVÝCH PRUHŮ</p>	JMENOVITÁ PLOŠNÁ HMOTNOST:	300 g/m ²	TLOUŠTKA:	2,9 mm	PEVNOST V TAHU V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU:	20 kN	TAŽNOST V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU:	70/115 %	ODOLNOST PROTI DYNAMICKÉMU PROTRŽENÍ:	10 mm	PROPUSTNOST VODY KOLMO K ROVINĚ:	5,2 x 10 ⁻² m/s	MATERIÁL:	100 % POLYPROPYLEN																																		
JMENOVITÁ PLOŠNÁ HMOTNOST:	300 g/m ²																																																
TLOUŠTKA:	2,9 mm																																																
PEVNOST V TAHU V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU:	20 kN																																																
TAŽNOST V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU:	70/115 %																																																
ODOLNOST PROTI DYNAMICKÉMU PROTRŽENÍ:	10 mm																																																
PROPUSTNOST VODY KOLMO K ROVINĚ:	5,2 x 10 ⁻² m/s																																																
MATERIÁL:	100 % POLYPROPYLEN																																																
 	<p>ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS</p> <p>PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH JEMNOZRNNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ POVRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE, OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C, TLOUŠTKA 4 MM</p> <table border="0"> <tr> <td>APLIKACE</td><td>NATAVIT</td></tr> <tr> <td>TYP ASFALTU</td><td>MODIFIKOVANÝ</td></tr> <tr> <td>MNOŽSTVÍ ASFALTOVÉ HMOTY</td><td>2 700 G/M²</td></tr> <tr> <td>PLOŠNÁ HMOTNOST</td><td>4,5 KG/M²</td></tr> <tr> <td>TLOUŠTKA</td><td>4 MM</td></tr> <tr> <td>VÝZTUŽNÁ VLOŽKA</td><td>SKLENĚNÁ TKANINA</td></tr> <tr> <td>PLOŠNÁ HMOTNOST VLOŽKY</td><td>200 G/M²</td></tr> <tr> <td>OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT</td><td>-25 °C</td></tr> <tr> <td>ODOLNOST PROTI STĚKÁNÍ</td><td>100 °C</td></tr> <tr> <td>FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU</td><td>29 000</td></tr> <tr> <td>VODOTĚSNOST</td><td>VYHOVUJE</td></tr> <tr> <td>REAKCE NA OHEŇ</td><td>TŘÍDA E</td></tr> <tr> <td>OCHRANA PROTI RADONU</td><td>ANO</td></tr> <tr> <td>PŘÍMOST</td><td>VYHOVUJE</td></tr> <tr> <td>PEVNOST V TAHU PODELNĚ</td><td>1 400 (+/-400) N/50MM</td></tr> <tr> <td>PEVNOST V TAHU PŘÍČNĚ</td><td>1 600 (+/-400) N/50MM</td></tr> <tr> <td>TAŽNOST PODELNĚ</td><td>12 (+/-5) %</td></tr> <tr> <td>TAŽNOST PŘÍČNĚ</td><td>12 (+/-5) %</td></tr> <tr> <td>ODOLNOST PROTI STATICKÉMU ZATÍŽENÍ</td><td>5 KG</td></tr> <tr> <td>ODOLNOST PROTI NÁRAZU</td><td>1 000 MM</td></tr> <tr> <td>ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ PŘÍČNĚ</td><td>300 (+/-100) N</td></tr> <tr> <td>ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ PODELNĚ</td><td>400 (+/-100) N</td></tr> <tr> <td>SMYKOVÁ ODOLNOST V PODELNÉM SPOJI</td><td>1 200 (+/-200) N/50 MM</td></tr> <tr> <td>SMYKOVÁ ODOLNOST V PŘÍČNÉM SPOJI</td><td>1 400 (+/-200) N/50 MM</td></tr> </table> <p>NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMINKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1</p>	APLIKACE	NATAVIT	TYP ASFALTU	MODIFIKOVANÝ	MNOŽSTVÍ ASFALTOVÉ HMOTY	2 700 G/M ²	PLOŠNÁ HMOTNOST	4,5 KG/M ²	TLOUŠTKA	4 MM	VÝZTUŽNÁ VLOŽKA	SKLENĚNÁ TKANINA	PLOŠNÁ HMOTNOST VLOŽKY	200 G/M ²	OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT	-25 °C	ODOLNOST PROTI STĚKÁNÍ	100 °C	FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU	29 000	VODOTĚSNOST	VYHOVUJE	REAKCE NA OHEŇ	TŘÍDA E	OCHRANA PROTI RADONU	ANO	PŘÍMOST	VYHOVUJE	PEVNOST V TAHU PODELNĚ	1 400 (+/-400) N/50MM	PEVNOST V TAHU PŘÍČNĚ	1 600 (+/-400) N/50MM	TAŽNOST PODELNĚ	12 (+/-5) %	TAŽNOST PŘÍČNĚ	12 (+/-5) %	ODOLNOST PROTI STATICKÉMU ZATÍŽENÍ	5 KG	ODOLNOST PROTI NÁRAZU	1 000 MM	ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ PŘÍČNĚ	300 (+/-100) N	ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ PODELNĚ	400 (+/-100) N	SMYKOVÁ ODOLNOST V PODELNÉM SPOJI	1 200 (+/-200) N/50 MM	SMYKOVÁ ODOLNOST V PŘÍČNÉM SPOJI	1 400 (+/-200) N/50 MM
APLIKACE	NATAVIT																																																
TYP ASFALTU	MODIFIKOVANÝ																																																
MNOŽSTVÍ ASFALTOVÉ HMOTY	2 700 G/M ²																																																
PLOŠNÁ HMOTNOST	4,5 KG/M ²																																																
TLOUŠTKA	4 MM																																																
VÝZTUŽNÁ VLOŽKA	SKLENĚNÁ TKANINA																																																
PLOŠNÁ HMOTNOST VLOŽKY	200 G/M ²																																																
OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT	-25 °C																																																
ODOLNOST PROTI STĚKÁNÍ	100 °C																																																
FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU	29 000																																																
VODOTĚSNOST	VYHOVUJE																																																
REAKCE NA OHEŇ	TŘÍDA E																																																
OCHRANA PROTI RADONU	ANO																																																
PŘÍMOST	VYHOVUJE																																																
PEVNOST V TAHU PODELNĚ	1 400 (+/-400) N/50MM																																																
PEVNOST V TAHU PŘÍČNĚ	1 600 (+/-400) N/50MM																																																
TAŽNOST PODELNĚ	12 (+/-5) %																																																
TAŽNOST PŘÍČNĚ	12 (+/-5) %																																																
ODOLNOST PROTI STATICKÉMU ZATÍŽENÍ	5 KG																																																
ODOLNOST PROTI NÁRAZU	1 000 MM																																																
ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ PŘÍČNĚ	300 (+/-100) N																																																
ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ PODELNĚ	400 (+/-100) N																																																
SMYKOVÁ ODOLNOST V PODELNÉM SPOJI	1 200 (+/-200) N/50 MM																																																
SMYKOVÁ ODOLNOST V PŘÍČNÉM SPOJI	1 400 (+/-200) N/50 MM																																																
	<p>OCHRANA KONSTRUKCÍ POD ÚROVNÍ TERÉNU - NOPOVÁ FÓLIE</p> <p>- SYSTÉMOVÁ NOPOVÁ FÓLIE JAKO OCHRANA PODZEMNÍCH IZOLACÍ</p> <p>- MATERIÁL: HDPE</p> <p>- BARVA: ČERNÁ</p> <p>- PLOŠNÁ HMOTNOST: 400 g/m²</p> <p>- PEVNOST V TLAKU: 200 kN/m²</p> <p>- VÝŠKA NOPU: 8 mm</p> <p>- SPOJOVÁNÍ PŘESAHEM 4 NOPŮ + OBOUSTRANĚ LEPÍCÍ BUTYLKAUČUKOVÁ PÁSKA</p>																																																
 	<p>"KOUPELNOVÁ HYDROIZOLACE" - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR</p> <p>- MATERIÁL / BÁZE: AKRYLÁT</p> <p>- KONZISTENCE: STŘEDNĚ VISKÓZNÍ KAPALINA</p> <p>- TRVALE PRUŽNÁ, PŘEVEDENÍ DVOUVRSTVĚ</p> <p>- SVISLÉ PLOCHY: TLOUŠTKA VZNIKLÉ MEMBRÁNY 0,3 - 0,4 MM</p> <p>- VODOROVNÉ PLOCHY: TLOUŠTKA VZNIKLÉ MEMBRÁNY 0,6 - 0,7 MM</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>- SAVÉ POVRCHY NUTNO PŘEDEM OPATŘIT SYSTÉMOVOU AKRYLÁTOVOU PENETRAČÍ NEBO HLOUBKOVOU NANO PENETRAČÍ</p> <p>- ROHY A KOUTY OPATŘIT SYSTÉMOVÝM TESNÍCÍM PÁSEM ZAPRAVENÝM DO ČERSTVĚ NANESENÉ PRVNÍ VRSTVY ŠTĚRKY</p>																																																

	POPIS VÝROBKU
SKLADBA ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU	PENETRACE STÁVAJÍCÍHO UPRAVENÉHO POVRCHU FASÁDY OBJEKTU BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ POLYMERNÍ DISPERZE <u>POŽADAVKY:</u> PODKLAD MUSÍ BÝT SUCHÝ, PEVNÝ, ZBAVENÝ PRACHU A UVOLNĚNÝC ČÁSTÍ, JAKO I SEPARAČNÍCH VRSTEV, PŘED PROVÁDĚNÍM DALŠÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT NAPENETROVANÝ PODKLAD DOSTATEČNĚ VYSCHLÝ A NELEPIVÝ.
	LEPÍCÍ VRSTVA TEPELNÉHO IZOLANTU - LEPÍCÍ TMEL SYSTÉMOVÁ LEPÍCÍ SMĚS URČENÁ PRO LEPENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU NA FASÁDU OBJEKTU
	ARMOVACÍ VRSTVA ZÁKLADNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MINERÁLNÍ ARMOVACÍ VRSTVA VYZTUŽENA ARMOVACÍ SÍŤOVINOU MINERÁLNÍ ARMOVACÍ STĚRKA VYZTUŽENA VLÁKNY MUSÍ VYKAZOVAT PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 3,3 N/MM ² A DYNAMICKÝ MODUL PRUŽNOSTI MIN. 6000N/MM ² . ARMOVACÍ SÍŤOVINA S APRETACÍ PROTI ZÁSADÁM S GRAMÁŽÍ 165G/M2 A PEVNOSTÍ V TAHU >1750 N/50MM DLE EN ISO 13934-1, VELIKOST OK MUSÍ BÝT MAX. 4 X 4 MM
	KOTVÍCÍ SYSTÉM - KOTVY TEPELNÉHO IZOLANTU SYSTÉMOVÉ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBEM
	MEZINÁTĚR PLNĚNÝ ORGANICKÝ MEZINÁTĚR JAKO KONTAKTNÍ MOST
	VRCHNÍ OMÍTKA SILIKONOVĚ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5 MM S OCHRANOU PROTI PLÍSNÍM A ŘASÁM VE FORMĚ MIKRO KAPSLÍ S DLOUHODOBÝM ÚČINKEM SOUČINITEL VODOPROPUSTNOSTI W3 NÍZKÝ <0,05 KG / (M ² *H ⁰⁵), FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU M≤70 TR.V1 FINÁLNÍ BAREVNOST A ODSŤINY BUDOU DOURČENY / VYVZORKOVÁNY NA STAVBĚ
SKLADBA ZATEPLENÍ SOKLU OBJEKTU	PENETRACE STÁVAJÍCÍHO UPRAVENÉHO POVRCHU FASÁDY OBJEKTU BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ POLYMERNÍ DISPERZE <u>POŽADAVKY:</u> PODKLAD MUSÍ BÝT SUCHÝ, PEVNÝ, ZBAVENÝ PRACHU A UVOLNĚNÝC ČÁSTÍ, JAKO I SEPARAČNÍCH VRSTEV, PŘED PROVÁDĚNÍM DALŠÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT NAPENETROVANÝ PODKLAD DOSTATEČNĚ VYSCHLÝ A NELEPIVÝ.
	LEPÍCÍ VRSTVA TEPELNÉHO IZOLANTU - LEPÍCÍ TMEL SYSTÉMOVÁ LEPÍCÍ SMĚS URČENÁ PRO LEPENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU NA FASÁDU OBJEKTU
	ARMOVACÍ VRSTVA ZÁKLADNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MINERÁLNÍ ARMOVACÍ VRSTVA VYZTUŽENA ARMOVACÍ SÍŤOVINOU MINERÁLNÍ ARMOVACÍ STĚRKA VYZTUŽENA VLÁKNY MUSÍ VYKAZOVAT PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 3,3 N/MM ² A DYNAMICKÝ MODUL PRUŽNOSTI MIN. 6000N/MM ² . ARMOVACÍ SÍŤOVINA S APRETACÍ PROTI ZÁSADÁM S GRAMÁŽÍ 165G/M2 A PEVNOSTÍ V TAHU >1750 N/50MM DLE EN ISO 13934-1, VELIKOST OK MUSÍ BÝT MAX. 4 X 4 MM
	KOTVÍCÍ SYSTÉM - KOTVY TEPELNÉHO IZOLANTU SYSTÉMOVÉ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBEM
	MEZINÁTĚR PLNĚNÝ ORGANICKÝ MEZINÁTĚR JAKO KONTAKTNÍ MOST
	VRCHNÍ OMÍTKA SILIKONOVĚ PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5 MM S OCHRANOU PROTI PLÍSNÍM A ŘASÁM VE FORMĚ MIKRO KAPSLÍ S DLOUHODOBÝM ÚČINKEM SOUČINITEL VODOPROPUSTNOSTI W3 NÍZKÝ <0,05 KG / (M ² *H ⁰⁵), FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU M≤70 TR.V1 FINÁLNÍ BAREVNOST A ODSŤINY BUDOU DOURČENY / VYVZORKOVÁNY NA STAVBĚ

VÝPIS DLAŽBY A VINILOVÝCH PODLAHOVIN

IDENTIFIKACE	PODLAŽÍ	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PLOCHA S PROŘEZEM 15% [m2]
PODLAHOVÁ KRYTINA - KERAMICKÁ DLAŽBA - ROZMĚR: 298x298 mm - BARVA: ŠEDÁ - POVRCH: MATNÝ - TLOUŠŤKA: 9 MM - CHEMICKÁ ODOLNOST - ODĚRUVZDORNOST PEI 5 - TYP STŘEPU: SLINUTÝ - PROTISKLUZ: R10 - MRAZUVZDORNÁ - BEZ GLAZURY 	1.PP	001	VSTUPNÍ HALA + SCHODIŠTĚ	9,84	11,30
		002	CHODBA	9,30	10,70
		003	HYGIENICKÁ ZÁZEMÍ	4,71	5,40
		004	SPRCHY	6,05	6,90
		005	ŠATNA	12,38	14,30
		006	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,24	14,00
		007	KOTELNA	25,76	29,70
		008	SKLAD	7,57	8,70
		009	SERVROVNA	8,37	9,70
		010	CHODBA	6,70	7,70
		011	SKLAD	5,06	5,90
	CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA			107,98 m²	124,20 m²
IDENTIFIKACE	PODLAŽÍ	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PLOCHA S PROŘEZEM 15% [m2]
PODLAHOVÝ SOKLÍK - KERAMICKÁ DLAŽBA - ROZMĚR: 80x298 mm - BARVA: ŠEDÁ - POVRCH: MATNÝ - TLOUŠŤKA: 9 MM - CHEMICKÁ ODOLNOST - ODĚRUVZDORNOST PEI 5 - TYP STŘEPU: SLINUTÝ - PROTISKLUZ: R10 - MRAZUVZDORNÁ - BEZ GLAZURY 	1.PP	001	VSTUPNÍ HALA + SCHODIŠTĚ	0,87	0,99
		002	CHODBA	1,66	1,91
		005	ŠATNA	1,14	1,31
		006	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,10	1,26
		007	KOTELNA	1,61	1,86
		008	SKLAD	0,8	0,92
		009	SERVROVNA	0,85	0,97
		010	CHODBA	0,76	0,87
		011	SKLAD	0,67	0,77
	CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA			9,50 m²	10,90 m²

VÝPIS DLAŽBY A VINILOVÝCH PODLAHOVIN

IDENTIFIKACE	PODLAŽÍ	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PLOCHA S PROŘEZEM 15% [m2]
PODLAHOVÁ KRYTINA - KERAMICKÁ DLAŽBA - ROZMĚR: 597x597 mm - TLOUŠŤKA: 10 mm - BARVA: ŠEDÁ - POVRCH: MATNÝ - ODĚRUVZDORNOST PEI 4 - PROTISKLUZ: R10 - NASÁKAVOST: E<0,5% GLA - MRAZUVZDORNÁ - RETIFIKACE 	1.NP	104	UKLÍDOVÁ MÍSTNOST	3,30	3,35
		105	WC - ŽENY	3,42	3,90
		106	WC - MUŽI	6,26	7,16
		107	CHODBA	6,67	7,70
	2.NP	202	KOUPELNA	6,81	7,81
		205	SAMOSTATNÉ WC	2,77	3,17
	PODKROVÍ	A301	VSTUPNÍ CHODBA	3,81	4,41
		A302	KOUPELNA	4,82	5,53
		B301	VSTUPNÍ CHODBA	8,47	9,77
		B304	KOUPELNA	5,55	6,35
	CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA			51,88 m²	59,68 m²

IDENTIFIKACE	PODLAŽÍ	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PLOCHA S PROŘEZEM 15% [m2]
PODLAHOVÝ SOKLÍK - KERAMICKÁ DLAŽBA - ROZMĚR: 80x597 mm - TLOUŠŤKA: 10 mm - BARVA: ŠEDÁ - POVRCH: MATNÝ - ODĚRUVZDORNOST PEI 4 - PROTISKLUZ: R10 - NASÁKAVOST: E<0,5% GLA - MRAZUVZDORNÁ - RETIFIKACE 	1.NP	107	CHODBA	0,58	0,67
	PODKROVÍ	A301	VSTUPNÍ CHODBA	0,45	0,52
		B301	VSTUPNÍ CHODBA	0,97	1,12
	CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA			2,00 m²	2,30 m²

VÝPIS DLAŽBY A VINYLOVÝCH PODLAHOVIN

IDENTIFIKACE	PODLAŽÍ	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PLOCHA S PROŘEZEM 15% [m ²]
PODLAHOVÁ KRYTINA - VINYLOVÁ PODLAHA - ROZMĚR: 180,145 x 1 210,920 mm - INSTALACE LEPENÍM K PODKLADU - 100% VODOTĚSNOST - NÍZKÝ PROFIL - TLOUŠŤKA 2,5 mm - NÁŠLAPNÁ VRSTVA 0,55 mm - PROTISKLUZ - VHODNÁ PRO TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 42 - EMISE FORMALDEHYDU DLE STANDARDU EN 717-1 - TŘÍDA E1: UVOLŇOVÁNÍ ≤ 0,124 MG/M3 - DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH LIŠŤ	1.NP	101	KANCELÁŘ	26,44	34,44
		102	ZASEDACÍ MÍSTNOST 1	26,52	34,52
		103	ZASEDACÍ MÍSTNOST 2	27,93	32,13
	2.NP	203	POKOJ 1	11,51	13,21
		204	LOŽNICE	13,83	15,93
		206	POKOJ 2	16,72	19,22
		207	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	36,91	42,41
		208	CHODBA	12,15	13,95
	PODKROVÍ	A303	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	21,55	24,75
		A304	LOŽNICE	18,78	21,58
		B302	LOŽNICE	12,20	14,00
		B303	KUCHYŇ	12,52	14,42
		B305	OBÝVACÍ POKOJ	15,16	17,46
	CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA			252,22 m²	290,02 m²

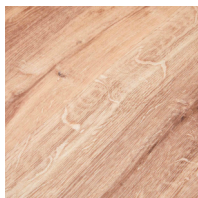


SCHÉMA VÝROBKU

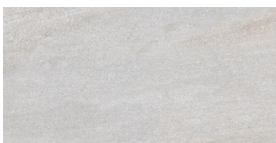
IDENTIFIKACE








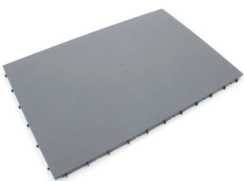

MDF SOKLOVÁ LIŠŤA V ROZMĚRU 18 X 58 MM A V DÉLCE 2,6 M JE VHODNÁ K VODĚODLNÝM LAMINÁTOVÝM PODLAHÁM A K VINYLOVÝM PODLAHÁM

VÝPIS OBKLADŮ

IDENTIFIKACE	PODLAŽÍ	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PLOCHA S PROŘEZEM 15% [m2]
OBKLAD - KERAMICKÝ OBKLAD - ROZMĚR: 298x598 mm - TLOUŠŤKA: 10 mm - BARVA: ŠEDÁ - POVRCH: MATNÝ - RETIFIKACE - NASÁKAVOST: E>10% 	1.PP	003	HYGIENICKÁ ZÁZEMÍ	13,80	15,90
		004	SPRCHY	23,14	26,64
		005	ŠATNA	1,35	1,55
	CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA			38,30 m²	44,00 m²

IDENTIFIKACE	PODLAŽÍ	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PLOCHA S PROŘEZEM 15% [m2]
OBKLAD - KERAMICKÝ OBKLAD - ROZMĚR: 298x598 mm - TLOUŠŤKA: 10 mm - BARVA: ŠEDÁ - DESIGN KÁMEN - POVRCH: MATNÝ - ODĚRUVZDORNOST PEI 5 - MRAZUVZDORNÁ 	1.NP	101	KANCELÁŘ	2,02	2,32
		104	UKLÍDOVÁ MÍSTNOST	13,00	14,9
		105	WC - ŽENY	13,13	15,13
		106	WC - MUŽI	14,60	16,80
	CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA			42,75 m²	49,15 m²


IDENTIFIKACE	PODLAŽÍ	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PLOCHA S PROŘEZEM 15% [m2]
OBKLAD - KERAMICKÝ OBKLAD - ROZMĚR: 185x598 mm - BARVA: BÉŽOVÁ - DESIGN: DEKOR DŘEVA - POVRCH: MATNÝ - TLOUŠŤKA: 8 MM - TYP STŘEPU: SLINUTÝ - ODĚRUVZDORNOST PEI 3 - MRAZUVZDORNÁ 	2.NP	202	KOUPELNA	15,15	17,45
		205	SAMOSTATNÉ WC	9,58	10,98
		207	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	1,97	2,27
	PODKROVÍ	A302	KOUPELNA	12,80	14,70
		A303	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	3,63	4,13
		B303	KUCHYŇ	2,29	2,59
		B304	KOUPELNA	16,50	18,00
	CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA			61,93 m²	71,23 m²

SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	BETONOVÁ DLAŽBA PRO POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ROZMĚR: 100x200x40 mm MATERIÁL: VYSOKOPEVNOSTNÍ VIBROLISOVANÝ BETON, MRAZUVZDORNÝ BARVA: PŘÍRODNÍ BARVA BETONU POVRCH: STANDARD POZNÁMKA: V CELKOVÉ PLOŠE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU	120 m ²
	BETONOVÁ DLAŽBA PRO POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ROZMĚR: 100x200x60 mm MATERIÁL: VYSOKOPEVNOSTNÍ VIBROLISOVANÝ BETON, MRAZUVZDORNÝ BARVA: PŘÍRODNÍ BARVA BETONU POVRCH: STANDARD POZNÁMKA: V CELKOVÉ PLOŠE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU	110 m ²
	BETONOVÁ DLAŽBA PRO OKAPOVÝ CHODNÍK ROZMĚR: 300x300x40 mm MATERIÁL: VYSOKOPEVNOSTNÍ VIBROLISOVANÝ BETON, MRAZUVZDORNÝ BARVA: PŘÍRODNÍ BARVA BETONU POVRCH: STANDARD POZNÁMKA: V CELKOVÉ PLOŠE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU	6,55 m ²
	BETONOVÁ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK ROZMĚR: 1 000x250x50 mm MATERIÁL: VYSOKOPEVNOSTNÍ VIBROLISOVANÝ BETON, MRAZUVZDORNÝ BARVA: PŘÍRODNÍ BARVA BETONU POVRCH: STANDARD POZNÁMKA: V CELKOVÉ PLOŠE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU	24,0 bm
	BETONOVÁ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK ROZMĚR: 1 000x150x50 mm MATERIÁL: VYSOKOPEVNOSTNÍ VIBROLISOVANÝ BETON, MRAZUVZDORNÝ BARVA: PŘÍRODNÍ BARVA BETONU POVRCH: STANDARD POZNÁMKA: V CELKOVÉ PLOŠE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU	128,00 bm
	ZÁMKOVÁ PLASTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA ROZMĚR: 1 160x760x35 mm MATERIÁL: POLYPROPYLEN BARVA: ŠEDÁ POZNÁMKA: V CELKOVÉ PLOŠE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU, U STĚN JE DOPORUČENO NECHAT NĚKOLIK MILIMETRŮ DILATACI PRO PŘÍPAD ŽE BY MATERIÁL PŘI ZMĚNĚ TEPLOT PRACOVAL, PODKLADKU PODLAHOVÉ KRYTINY PROVÁDĚT DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE	9,00 m ²
	DRENÁŽNÍ VYSOKOZÁTĚŽOVÁ TRUBKA PERFOROVANÁ DN 100 PERFOROVANÁ (DĚROVANÁ) DRENÁŽNÍ HADICE DN 100 (PRŮMĚR 100 MM) JEDNÁ SE O DRENÁŽNÍ TRUBKU VYROBENOU Z POLYETHYLENU, KTERÁ MÁ ZVÝŠENOU NOSNOST A CHEMICKOU ODOLNOST VNĚJŠÍ PRŮMĚR: 100 MM VNITŘNÍ PRŮMĚR: 85 MM MATERIÁL: PE (POLYETHYLEN) KRUHOVÁ TUHOST: SN4 BARVA: ČERNÁ	62,50 bm

VÝPIS PRVKŮ SANITÁRNÍHO ZAŘÍZENÍ

SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA MATERIÁL: LEŠTĚNÁ NEREZOVÁ OCEL TYP: NÁSTĚNNÝ MONTÁŽ: NAVRTÁVKA DO STĚNY OBJEM: 0,5 L FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOURČENA MEZI INVESTOREM A DODAVATELAMI	1 KS
	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA MATERIÁL: PLAST BÍLÝ TYP: NÁSTĚNNÝ MONTÁŽ: NAVRTÁVKA DO STĚNY OBJEM: 0,5 L FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOURČENA MEZI INVESTOREM A DODAVATELAMI	6 KS
	ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU MATERIÁL: LEŠTĚNÁ NEREZOVÁ OCEL TYP: NÁSTĚNNÝ MONTÁŽ: NAVRTÁVKA DO STĚNY VELIKOST: PRO TOALETNÍ PAPIR PRŮMĚRU 190 MM FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOURČENA MEZI INVESTOREM A DODAVATELAMI	1 KS
	ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU MATERIÁL: PLAST BÍLÝ TYP: NÁSTĚNNÝ MONTÁŽ: NAVRTÁVKA DO STĚNY VELIKOST: PRO TOALETNÍ PAPIR PRŮMĚRU 190 MM FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOURČENA MEZI INVESTOREM A DODAVATELAMI	6 KS
	ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY MATERIÁL: LEŠTĚNÁ NEREZOVÁ OCEL TYP: NÁSTĚNNÝ MONTÁŽ: NAVRTÁVKA DO STĚNY ROZMĚR: 288x103x370 MM POČET RUČNÍKŮ: 350-550 KS FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOURČENA MEZI INVESTOREM A DODAVATELAMI	1 KS
	ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY MATERIÁL: PLAST BÍLÝ TYP: NÁSTĚNNÝ MONTÁŽ: NAVRTÁVKA DO STĚNY ROZMĚR: 260x130x300 MM POČET RUČNÍKŮ: MAX. 650 KS FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOURČENA MEZI INVESTOREM A DODAVATELAMI	2 KS
	ZRCADLO NALEPOVACÍ NA STĚNU ROZMĚR: 300x400 MM KOTVENÍ: NALEPENÍM NA STĚNU HRANA: ZABROUŠENÁ FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOURČENA MEZI INVESTOREM A DODAVATELAMI	9 KS

VÝPIS PRVKŮ SANITÁRNÍHO ZAŘÍZENÍ

SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	<p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA - WC KABINKA</p> <p>MATERIÁL: KOMPAKTNÍ DESKY Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU KONSTRUKCE ZE SILNOSTĚNNÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>TLOUŠŤKA: 12 mm</p> <p>KOMPONENTY:</p> <ul style="list-style-type: none">• 150 mm VYSOKÉ STAVITELNÉ NOHY Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ, LEPENÉ• KOVÁNÍ KNOBKA S OTOČNÝM WC ZÁMKEM Z NEREZOVÉ OCELI S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM• 3 x PANT Z HLINÍKU <p>ROZMĚRY:</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA 2 000 mm CELKOVÁ ŠÍŘKA 900 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 500 mm DVEŘE ŠÍŘKY 600 mm</p> <p>ODSTÍN: ANTRACITOVĚ ŠEDÝ, RAL 7016</p> <p>FINÁLNÍ PODOBA BUDE DOURČENA MEZI INVESTOREM A DODAVATELAM</p>	2 KS

VÝPIS DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	PLASTOVÁ ODPADNÍ TRUBKA KG DN 125 KRUHOVÁ TUHOST: SN4 TLOUŠŤKA STĚNY: 3,2 mm VYBEVENA HRDLEM S TĚSNĚNÍM PLNÍ NORMU ČSN EN 13 476-2 V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	36,50 bm
	PLASTOVÁ ODPADNÍ TRUBKA KG DN 150 KRUHOVÁ TUHOST: SN4 TLOUŠŤKA STĚNY: 4,0 mm VYBEVENA HRDLEM S TĚSNĚNÍM PLNÍ NORMU ČSN EN 13 476-2 V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	18,50 bm
	LAPAC STŘEŠNÍCH SPLAVENIN SPODNÍ PŘÍTOK: DN 120 - 100 ODTOK: DN 125 MATERIÁL: POLYPROPYLEN ROZMĚR: 305 x 155 x 275 mm ZATÍŽENÍ: 300 kg SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE SUCHÁ PROTIZÁPACHOVÁ ÚZÁVĚRKA	 5 ks
	REVIZNÍ ŠACHTA REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠd VNITŘNÍ PRŮMĚR KORUGOVANÉ ROURY 315 mm ŠACHTOVÉ DNO TYP II SBĚRNÉ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE SVEDENO DO REVIZNÍ ŠACHTY POTRUBÍM PVC KG DN 100-DN 125. ŠACHTA SLOUŽÍ KE KONTROLNÍ ČINNOSTI. REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA JE PROVEDENA SE SBĚRNÉHO ŠACHTOVÉHO DNA DN 150, KORUGOVANÉ ROURY O PRŮMĚRU 315 MM A PLASTOVÝM POKLOPEM O NOSNOSTI 1,5 TUNY. Z REVIZNÍ ŠACHTY RŠD BUDE POTRUBÍ DÁLE POKRAČOVAT Z MATERIÁLU PVC KG DN 150	1 ks
	ODVODŇOVACÍ ŽLAB ROZMĚR: 500x500x80 mm MATERIÁL: VIBROLISOVANÝ BETON POZNÁMKA: V CELKOVÉ PLOŠE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU, CELKOVÝ POČET ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ NUTNO DOMĚŘIT, V ZÁVISLOSTI DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ NOVÉHO UPRAVENÉHO TERÉNU	11,50 bm
	ODVODŇOVACÍ ŽLAB ROZMĚR: 1 000x130x120 mm MATERIÁL: PLAST + POZINKOVÁ MŘÍŽ PRŮMĚR ODTOKU: DN 110 POZNÁMKA: V CELKOVÉ PLOŠE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU	1,50 bm
	PLASTOVÁ ODPADNÍ TRUBKA - KOLENO KGB DN 150/87° KRUHOVÁ TUHOST: SN4 TLOUŠŤKA STĚNY: 4,0 mm VYBEVENA HRDLEM S TĚSNĚNÍM PLNÍ NORMU ČSN EN 13 476-2	1 ks
	PLASTOVÁ ODPADNÍ TRUBKA - KOLENO KGB DN 125/87° KRUHOVÁ TUHOST: SN4 TLOUŠŤKA STĚNY: 3,2 mm VYBEVENA HRDLEM S TĚSNĚNÍM PLNÍ NORMU ČSN EN 13 476-2	6 ks

VEŠKERÉ PRVKY A ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!

VÝPIS DEŠŤOVÉ KANALIZACE





SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	PLASTOVÁ ODPADNÍ TRUBKA KG DN 100 KRUHOVÁ TUHOST: SN4 TLOUŠŤKA STĚNY: 3,2 mm VYBEVENA HRDLEM S TĚSNĚNÍM PLNÍ NORMU ČSN EN 13 476-2 V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU A VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ !!!	1,00 bm
	PLASTOVÁ ODPADNÍ TRUBKA - KOLENO KGB DN 100/87° KRUHOVÁ TUHOST: SN4 TLOUŠŤKA STĚNY: 4,0 mm VYBEVENA HRDLEM S TĚSNĚNÍM PLNÍ NORMU ČSN EN 13 476-2	1 ks
	PLASTOVÁ ODPADNÍ TRUBKA - ODBOČKA KGEA DN 125/110 KRUHOVÁ TUHOST: SN4 TLOUŠŤKA STĚNY: 4,0 mm VYBEVENA HRDLEM S TĚSNĚNÍM PLNÍ NORMU ČSN EN 13 476-2	1 ks
	ODVODŇOVACÍ ŽLAB ZÁSOBOVACÍHO OTVORU ROZMĚR: 500x130x120 mm MATERIÁL: PLAST + POZINKOVÁ MŘÍŽ + OCHRANNÉ SÍTKO PRŮMĚR ODTOKU: DN 110 POZNÁMKA: V CELKOVÉ PLOŠE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU	1 ks


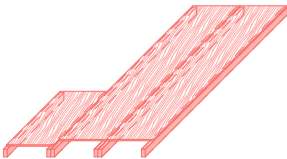
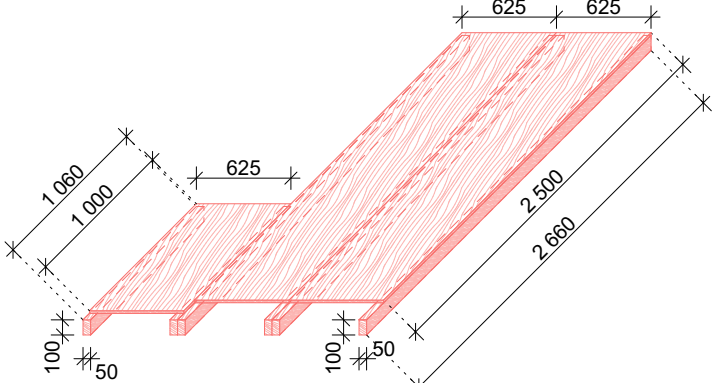
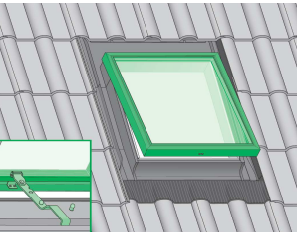

SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	<p>REVIZNÍ SCHŮDKY PRO PŘÍSTUP STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ REVIZNÍ SCHODY PRO PŘÍSTUP A REVIZI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A KOMÍNOVÉHO TĚLESA (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠENA DODAVATELEM SYSTÉMU)</p> <p>MATERIÁL KONSTRUKCE: HLINÍK MATERIÁL SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ: HLINÍK VÝŠKA PLOŠINY: 800 mm CELKOVÁ HLOUBKA: 1 000 mm</p>	1 KS
	 <p>STŘEŠNÍ LÁVKA PRO KONTROLU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A PŘÍSTUP NA STŘECHU</p> <p>2 x 100 x 50 x 1 060 mm NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, SMRK C24 4 x 100 x 50 x 2 660 mm NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, SMRK C24 1 x 625 x 18 x 1 000 mm DŘEVĚNÝ ZÁKLUP, ZÁKLUP Z OSB DESEK TŘÍDY 3, P+D 2 x 625 x 18 x 2 500 mm DŘEVĚNÝ ZÁKLUP, ZÁKLUP Z OSB DESEK TŘÍDY 3, P+D</p> <ul style="list-style-type: none"> - VEŠKERÉ NOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM. - VRUTY A ŠROUBY KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO KONSTRUKCE BEZ MOŽNOSTI PŘÍSTUPU MUSÍ VYKAZOVAT ODOLNOST MIN. 15 CYKLŮ KESTERNICH (DODAVATEL MUSÍ PROKÁZAT CERTIFIKÁTEM) - VEŠKERÉ KOTEVNÍ MATERIÁLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ SYSTÉMU VÝROBCŮ, V PŘÍPADĚ ZÁMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÁ KONZULACE S TECHNIKEM VÝROBCE A PROJEKTANTEM <p>V CELKOVÉ DÉLCE NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ MATERIÁLU!</p>	1 KS
<p>O44</p> 	<p>REVIZNÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ KŘÍDLO VYROBENO Z HLINIKOVÉHO PROFILU PRÁŠKOVĚ LAKOVANÉHO RÁM VYROBEN Z BOROVICOVÉHO DŘEVA VAKUOVĚ IMPREGNOVANÉHO VÝLEZ JE VYBAVEN ÚCHYTEM UMOŽŇUJÍCÍM ZABLOKOVÁNÍ KŘÍDLA VE TŘECH POLOHÁCH, DÍKY ČEMUŽ LZE MÍSTNOST VYVĚTRAT VÝLEZ JE INTEGROVÁN S UNIVERZÁLNÍM TĚSNÍCÍM LEMOVÁNÍM. ZAKSLENÍ TVRZENÝM SKLEM K VÝLEZU BUDE DODÁNA SADA PRO MONTÁŽ UNIVERZÁLNÍ TĚSNÍCÍ LEMOVÁNÍ S INTEGROVANÝM OLOVĚNÝM LÍMCEM</p> <p>ROZMĚR: 550 x 460 mm KS: 1 VIZ. VÝPIS OKENNÍCH PRVKŮ !!!</p>	1 KS
	<p>REVIZNÍ STŘEŠNÍ LÁVKA SKLÁDÁ SE Z 2 ZAVĚŠENÝCH HÁKŮ, 2 DRŽÁKŮ, STOUPACÍ LÁVKY, ZÁBRADLÍ A ROHOVÉHO ZÁBRADLÍ</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ROZMĚRY: 250 x 1 000 mm, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1 000 mm BARVY: ODSŤÍN CIHLOVĚ ČERVENÝ</p>	1 KS



SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	<p>REVIZNÍ STŘEŠNÍ LÁVKA SKLÁDÁ SE Z 2 ZAVĚŠENÝCH HÁKŮ, 2 DRŽÁKŮ, STOUPACÍ LÁVKY A ZÁBRADLÍ</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ROZMĚRY: 250 x 1 000 mm, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1 000 mm BARVY: ODSTÍN CIHLOVĚ ČERVENÝ</p>	1 KS
	<p>REVIZNÍ STŘEŠNÍ LÁVKA SKLÁDÁ SE Z 2 ZAVĚŠENÝCH HÁKŮ, 2 DRŽÁKŮ A STOUPACÍ LÁVKY</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ROZMĚRY: 250 x 1 000 mm BARVY: ODSTÍN CIHLOVĚ ČERVENÝ</p>	2 KS

SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	OBEČNÉ POZNÁMKY A PODMÍNKY CELÝ SYSTÉM OCHRANY PROTI PÁDU BUDE DODÁN OD JEDINÉHO DODAVATELE (VÝROBCE), BUDE SE JEDNAT O SYSTÉMOVÉ VÝROBKY S PŘÍSLUŠNOU CERTIFIKACÍ SYSTÉMU MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ: - MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY PODLE ČSN EN 795:2013 A CEN/TS 16415:2013 - MUSÍ BÝT VYROBENY KOMPLETNĚ Z NEREZU (VČETNĚ ZÁKLADOVÉ DESKY - MATERIÁL 1.4301)	
	BODOVÝ ZÁCHYTŇÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM STŘEŠNÍ HÁK ZALOMENÝ URČENÝ K MONTÁŽI NA ŠIKMÉ STŘECHY SE SKLÁDANOU TAŠKOVOU KRYTINOU PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA KOTVICÍHO PRVKU JE 230 mm	14 KS
	SET PRO ÚDRŽBU STŘECHY OBSAHUJE: - BEZPEČNOSTNÍ POSTROJ - SPOJOVACÍ LANO S TLUMIČEM PÁDU V DÉLCE 5 m - VAK	1 KS
	SET PRO ÚDRŽBU STŘECHY OBSAHUJE: - BEZPEČNOSTNÍ POSTROJ - SPOJOVACÍ LANO S TLUMIČEM PÁDU V DÉLCE 10 m - VAK	1 KS
	SET PRO ÚDRŽBU STŘECHY OBSAHUJE: - BEZPEČNOSTNÍ POSTROJ - SPOJOVACÍ LANO S TLUMIČEM PÁDU V DÉLCE 15 m - VAK	1 KS
	KOVOVÁ SKLADOVACÍ SKŘÍŇ KOVOVÁ SKŘÍŇKA NA PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ÚDRŽBU. VČETNĚ DVOU KLÍČŮ. - SYSTÉMOVÁ - DLE KONKRÉTNÍHO DODANÉHO SYSTÉMU 1 x UMÍSTĚNO V 1.PP NA STĚNĚ V MÍSTNOSTI 008	1 KS

SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	STŘEŠNÍ KRYTINA - ZÁKLADNÍ TAŠKA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ODSÍN MATNĚ ČERVENÉ - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZPEČNÝ SKLON OD 22° - LAŽOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ (375 mm) - KAŽDÁ 8. TVAROVKA V KAŽDÉ ŘADĚ MUSÍ BÝT POUŽITA 1 PROTISNĚHOVÁ TAŠKA ANEBU HÁK + JEDNA CELÁ ŘADA NAD OKAPEM, POPŘÍPADĚ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	2 573 KS
	STŘEŠNÍ KRYTINA - PODHŘEBENOVÁ TAŠKA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ODSÍN MATNĚ ČERVENÉ - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZPEČNÝ SKLON OD 22° - LAŽOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ (375 mm)	128 KS
	STŘEŠNÍ KRYTINA - OKRAJOVÁ LEVÁ TAŠKA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ODSÍN MATNĚ ČERVENÉ - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZPEČNÝ SKLON OD 22° - LAŽOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ (375 mm)	66 KS
	STŘEŠNÍ KRYTINA - OKRAJOVÁ PRAVÁ TAŠKA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ODSÍN MATNĚ ČERVENÉ - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZPEČNÝ SKLON OD 22° - LAŽOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ (375 mm)	66 KS
	STŘEŠNÍ KRYTINA - OKRAJOVÁ PODHŘEBENOVÁ LEVÁ TAŠKA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ODSÍN MATNĚ ČERVENÉ - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZPEČNÝ SKLON OD 22° - LAŽOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ (375 mm)	2 KS
	STŘEŠNÍ KRYTINA - OKRAJOVÁ PODHŘEBENOVÁ PRAVÁ TAŠKA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ODSÍN MATNĚ ČERVENÉ - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZPEČNÝ SKLON OD 22° - LAŽOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ (375 mm)	2 KS
	STŘEŠNÍ KRYTINA - VĚTRACÍ TAŠKA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ODSÍN MATNĚ ČERVENÉ - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZPEČNÝ SKLON OD 22° - LAŽOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ (375 mm)	48 KS

SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	STŘEŠNÍ KRYTINA - KOMPLET PRO ODVĚTRÁNÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ODSŤÍN MATNĚ ČERVENÉ - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZPEČNÝ SKLON OD 22° - LAŽOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ (375 mm)	5 KS
	STŘEŠNÍ KRYTINA - HŘEBENÁČ DRÁŽKOVÝ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ODSŤÍN MATNĚ ČERVENÉ - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZPEČNÝ SKLON OD 22° - LAŽOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ (375 mm)	54 KS
	STŘEŠNÍ KRYTINA - UKONČOVACÍ HŘEBENÁČ NÁROŽNÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ODSŤÍN MATNĚ ČERVENÉ - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZPEČNÝ SKLON OD 22° - LAŽOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ (375 mm)	4 KS
	STŘEŠNÍ KRYTINA - UKONČENÍ HŘEBENÁČE VRCHNÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ODSŤÍN MATNĚ ČERVENÉ - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZPEČNÝ SKLON OD 22° - LAŽOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ (375 mm)	1 KS
	STŘEŠNÍ KRYTINA - UKONČENÍ HŘEBENÁČE SPODNÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ODSŤÍN MATNĚ ČERVENÉ - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - BEZPEČNÝ SKLON OD 22° - LAŽOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ (375 mm)	1 KS
	DRŽÁK HŘEBENOVÉ A NÁROŽNÍ LATĚ PROTI PŮSOBNÍ SACÍHO ÚČINKU VĚTRU JE TŘEBA KRYTINU ZAJISTIT. PŘÍCHYTKY A UPEVNŮVACÍ ŠROUBY ZAJIŠŤUJÍ DOSTATEČNOU BEZPEČNOST PROTI VĚTRU. TAŠKY SE PŘÍCHYTÁVAJÍ SPECIÁLNÍMI PŘÍCHYTKAMI ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI - BOČNĚ HLAVOVOU, BOČNÍ S HROTEM A BOČNÍ NEBO POZINKOVANÝMI HŘEBÍKY, VRUTY ČI ŠROUBY S PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU, POPŘÍPADĚ SE DRÁTKUJÍ VÁZACÍM DRÁTEM O PRŮM. MIN. 1 MM SPECIFIKACE: POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH	18 KS
	PŘÍCHYTKA HŘEBENÁČE POLODRÁŽKOVÉHO PROTI PŮSOBNÍ SACÍHO ÚČINKU VĚTRU JE TŘEBA KRYTINU ZAJISTIT. PŘÍCHYTKY A UPEVNŮVACÍ ŠROUBY ZAJIŠŤUJÍ DOSTATEČNOU BEZPEČNOST PROTI VĚTRU. TAŠKY SE PŘÍCHYTÁVAJÍ SPECIÁLNÍMI PŘÍCHYTKAMI ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI - BOČNĚ HLAVOVOU, BOČNÍ S HROTEM A BOČNÍ NEBO POZINKOVANÝMI HŘEBÍKY, VRUTY ČI ŠROUBY S PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU, POPŘÍPADĚ SE DRÁTKUJÍ VÁZACÍM DRÁTEM O PRŮM. MIN. 1 MM (ŘEZANÉ TAŠKY V ÚŽLABÍ, NÁROŽÍ, PREJZOVÁ KRYTINA). SPECIFIKACE: HLINÍK POTAŽENÝ PVC	58 KS



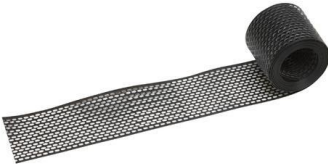







SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	HŘEBEN A NÁROŽÍ - VĚTRACÍ PÁS VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE A NÁROŽÍ - HLINÍKOVÝ DÉLKA 5 M, ŠÍŘKA 370 MM, 4 ROLE DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	1 KS
	OCHRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA JEDNODUCHÁ ROZMĚR: 1 000/55 mm ODSTÍN: ČERNÝ	75 KS
	VĚTRACÍ PÁS OKAPNÍ PLASTOVÝ ROZMĚR: 5 000/100 mm ODSTÍN: ČERNÝ	15 KS
	TĚSNÍCÍ PÁSKA Z BUTYLKAUČUKOVÉHO TMELU JEDNOSTRANNĚ LEPICÍ PÁSKA, NA UTĚSNĚNÍ FÓLIÍ POD KONTRALATĚMI, MATERIÁL BUTYLKAUČUKOVÝ TMEL NA PODLOŽCE Z PE FÓLIE ROLE: 55 mm x 30 m	3 KS
	PROTISNĚHOVÝ HÁK MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH POTAŽENÝ PVC ÚPRAVOU ODSTÍN: MATNĚ ČERVENÁ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	507 KS
	DRŽÁK BLESKOSVODOVÉHO DRÁTU MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	DLE PD ELEKTRO
	DRŽÁK BLESKOSVODOVÉHO DRÁTU MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	DLE PD ELEKTRO

SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	OPRAVNÁ RETUŠOVACÍ BARVA POUŽITO V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH STŘEŠNÍCH PRVKŮ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	1 KS
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - POD KERAMICKOU STŘEŠNÍ KRYTINU ROZMĚRY: ROLE 75 m ² , ŠÍŘKA 1,5 m, DÉLKA 50 m MATERIÁL: MIKROFLEECE, MONOLITICKÁ MEMBRÁNA POUŽITÍ: PAROPROUSTNÁ FÓLIE NA DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY BEDNĚNÉ I NEBEDNĚNÉ. ODOLNÁ VŮČI CHEMICKY OŠETŘENÉMU DŘEVU, UV STABILITA, VODĚODOLNÁ, TERMOSTABILNÍ, VYSOCE DIFUZNÍ. TECHNICKÉ PARAMETRY, HMOTNOST 180 G/m ² , PROPUSTNOST PÁRY SD = 0,15 m, PEVNOST PODÉLNÁ 300 N / 50 mm, PEVNOST PŘÍČNÁ 270 N / 50 mm, PROTAŽENÍ PODÉLNĚ 60 %, PROTAŽENÍ PŘÍČNĚ 70 %, VODOTĚSNOST W 1, TRÍDA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI E, TEPLOTNÍ ODOLNOST - 40°C AŽ + 100°C	5 KS
	FASÁDNÍ MŘÍŽKA PRO ODVĚTRÁNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY MATERIÁL: ODOLNÝ UV PLAST ROZMĚR: PRŮMĚR 150 mm SPECIFIKACE: PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, OCHRANA PROTI VNIKNUTÍ DEŠTĚ NEBO DROBNÝCH ŽIVOČICHŮ, SPODNÍ LAMELA SLOUŽÍ JAKO OKAPNICE MŘÍŽKA BUDE KOTVENA DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ	2 KS

Parametr	Hodnota
plocha střechy	239,81 m ²
sklon střechy	20,00 st.
sklon střechy 2	40,00 st.
délka hřebene	14,58 m
délka nároží	4,60 m
délka okapu	74,18 m
délka levého štítu	24,41 m
délka pravého štítu	24,41 m
plocha-třída těsnosti 6,5	166,83 m ²
plocha-třída těsnosti 4,3	72,98 m ²
protisněhová plocha	239,81 m ²
protisněhový okap	74,18 m
délka polovičních tašek	25,32 m
počet držáků hřlatí	18,00 ks
hřebenáč ukončovací horní	1,00 ks
hřebenáč ukončovací spodní	1,00 ks
hřebenáč ukončovací nárožní	4,00 ks
počet levých horních rohů	2,00 ks
počet pravých horních rohů	2,00 ks
plocha bez hřebene	72,98 m ²

VÝPIS PRVKŮ HASÍČÍ TECHNIKY

SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
	<p>PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PG 6kg S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO ZÁVĚSU</p> <p>MUSÍ BÝT UMOŽNĚNO JEHO RYCHLÉ A SNADNÉ POUŽITÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚN TAK, ABY BYL SNADNO VIDITELNÝ A VOLNĚ PŘÍSTUPNÝ MUSÍ BÝT UMÍSTĚN NA SVISLÉ KONSTRUKCE PŘÍPADNĚ VODOROVNÉ KONSTRUKCE, JE-LI K TOMU KONSTRUKČNĚ PŘÍZPŮSOBEN RUKOJEŤ HASÍČÍHO PŘÍSTROJE NA SVISLÉ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT NEJVÝŠE 1,5 M NAD PODLAHOU HASÍČÍ PŘÍSTROJ UMÍSTĚNÝ NA PODLAZE NEBO JINÉ VODOROVNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PROTI PÁDU (NAPŘ. ODEPÍNATELNÝM ŘETÍZKEM, PÁSKEM); DOKLAD O PROVOZUSCHOPNOSTI OSAZENÝCH PHP BUDE PŘEDLOŽEN PŘI ZÁVĚREČNÉ KONTROLNÍ PROHLÍDCE STAVBY.</p> <p>UMÍSTĚNÍ VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</p>	4 KS
	<p>AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE V SOULADU S § 18 Odst. 5 VYHLÁŠKY Č.23/2008 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ MUSÍ BÝT KAŽDÝ BYT A ČÁST VEDOUcí K VÝCHODU Z DOMU (NECHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA) VYBAVEN ZAŘÍZENÍM AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE SCHVÁLENÉHO TYPU.</p> <p>UMÍSTĚNÍ VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</p>	7 KS
	<p>OVLÁDÁNÍ ELEKTROINSTALACE TLAČÍTKO TOTAL STOP PRO ZASAHUJÍCÍ HASIČE JE UMÍSTĚNO U HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU V 1.NP V NÚC. KABELY K TLAČÍTKU TOTAL STOP JSOU NAVRŽENY S FUNKČNÍ INTEGRITOU P30R TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ B2CA, S1, D1. VYPÍNAČÍ PRVEK MUSÍ BÝT OZNAČENÝ TEXTOVOU TABULKOU TOTAL STOP.</p> <p>UMÍSTĚNÍ VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</p>	1 KS