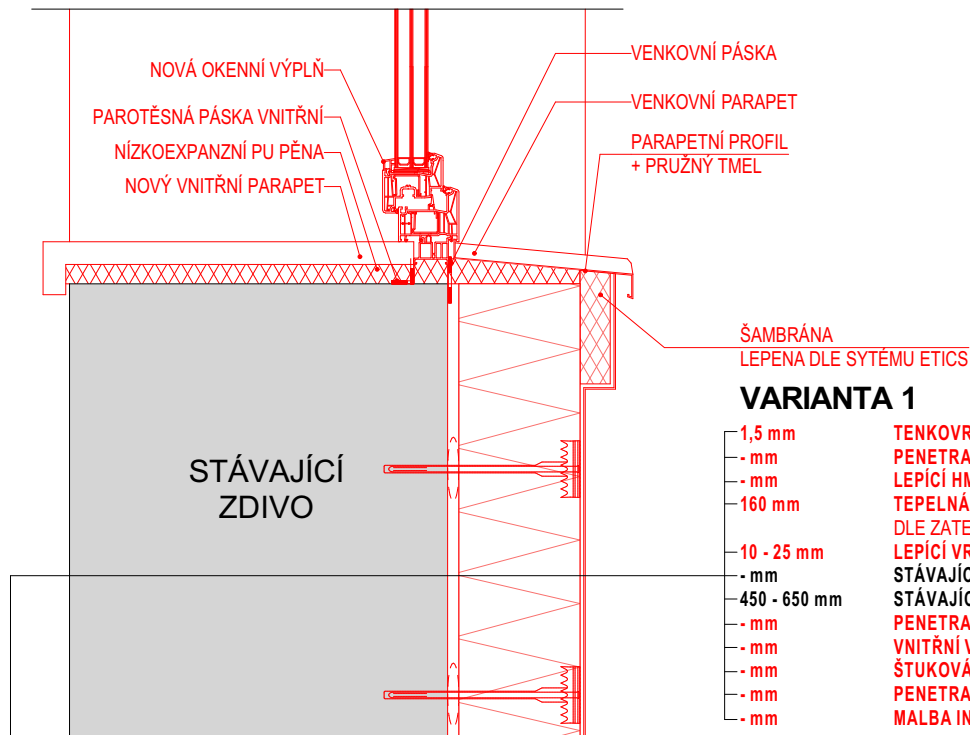


SO-01 DŮM HRÁZNÉHO	±0,000 = 354,570 mn.m. B.p.v.	SO-02 KRYTÉ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY	±0,000 = 353,380 mn.m. B.p.v.
--------------------	-------------------------------	---	-------------------------------

VYPRACOVAL	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Ondřej Šumpich	<div> www.ppatelier.cz</div>	
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra				
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel			DATUM	Srpen 2023
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			ÚČEL	DPS
				Č. VÝKRESU	D.1.1.39
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY) DETAILY			Č. PARÉ	



VARIANTA 1

- 1,5 mm TENKOVRSVÁ OMÍTKA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- mm PENETRACE, DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ
- mm LEPÍČÍ HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYZTUŽENÁ TKANINA
- 160 mm TEPELNÁ IZOLACE, NA BÁZI POLYSTYRENU, EPS - F ($\lambda = \text{min. } 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$), DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS
- 10 - 25 mm LEPÍČÍ VRSTVA, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- mm STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- 450 - 650 mm STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- mm PENETRAČNÍ NÁTĚR
- mm VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- mm ŠTUKOVÁ VRSTVA
- mm PENETRAČNÍ NÁTĚR
- mm MALBA INTERIÉROVÁ

VARIANTA 2

- 1,5 mm TENKOVRSVÁ OMÍTKA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- mm PENETRACE, DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ
- mm LEPÍČÍ HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYZTUŽENÁ TKANINA
- 160 mm TEPELNÁ IZOLACE, NA BÁZI POLYSTYRENU, EPS - F ($\lambda = \text{min. } 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$), DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS
- 10 - 25 mm LEPÍČÍ VRSTVA, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- mm STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- 450 - 650 mm STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- mm STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SOUDRŽNÁ, V PŘÍPADĚ NALEZENÍ POŠKOZENÝCH MÍST JE POTŘEBA NESOUDRŽNOU OMÍTKU ODSTRANIT V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU, DÁLE JE NUTNÉ ODSTRANIT VŠECHNY VRSTVY STARÉ MALBY. ČÁST OMÍTKY, KDE DOŠLO K JEJÍMU ODSTRANĚNÍ BUDE OČIŠTĚNA A NÁSLEDNĚ NAŠPRICOVÁNA
- mm JÁDROVÁ OMÍTKA
- mm LEPÍČÍ HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYZTUŽENÁ TKANINA
- mm ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- mm PENETRAČNÍ NÁTĚR
- mm MALBA INTERIÉROVÁ

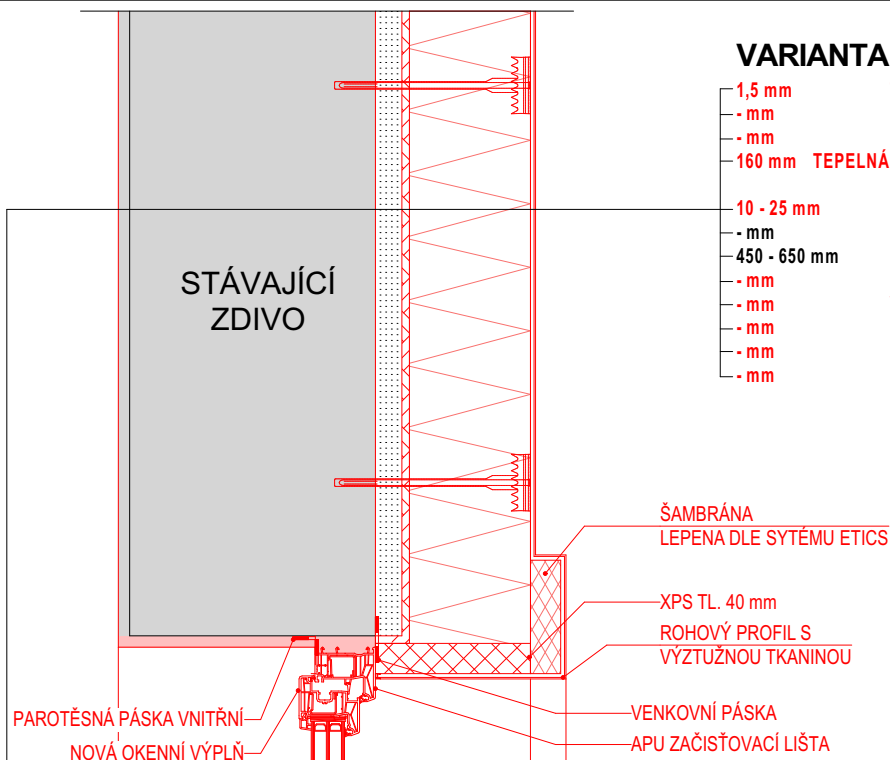
POZNÁMKA

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILY, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCÍ ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ.

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.
--------------------	-------------------------------	---	-------------------------------

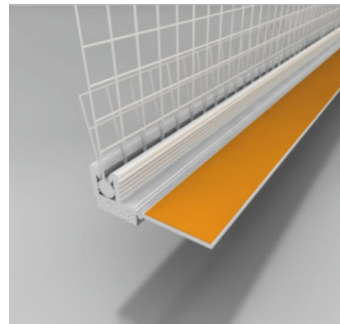
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Ondřej Šumpich	<div> www.ppatelier.cz</div>	
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra				
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel			DATUM	Srpen 2023
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]			MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			ÚČEL	DPS
				Č. VÝKRESU	DETAIL 1
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY) DETAIL PARAPETU OKNA			Č. PARÉ	

VARIANTA 1



- 1,5 mm TENKOVRSVÁ OMÍTKA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- mm PENETRACE, DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ
- mm LEPÍČÍ HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYZTUŽENÁ TKANINA
- 160 mm TEPELNÁ IZOLACE, NA BÁZI POLYSTYRENU, EPS - F ($\lambda = \min. 0,035 \text{ W/(m·K)}$), DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS
- 10 - 25 mm LEPÍČÍ VRSTVA, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- mm STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- 450 - 650 mm STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- mm PENETRAČNÍ NÁTĚR
- mm VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- mm ŠTUKOVÁ VRSTVA
- mm PENETRAČNÍ NÁTĚR
- mm MALBA INTERIÉROVÁ

UKONČOVACÍ APU LIŠTA



VARIANTA 2

- 1,5 mm TENKOVRSVÁ OMÍTKA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- mm PENETRACE, DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ
- mm LEPÍČÍ HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYZTUŽENÁ TKANINA
- 160 mm TEPELNÁ IZOLACE, NA BÁZI POLYSTYRENU, EPS - F ($\lambda = \min. 0,035 \text{ W/(m·K)}$), DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS
- 10 - 25 mm LEPÍČÍ VRSTVA, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- mm STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- 450 - 650 mm STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- mm STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SOUDRŽNÁ, V PŘÍPADĚ NALEZENÍ POŠKOZENÝCH MÍST JE POTŘEBA NESOUDRŽNOU OMÍTKU ODSTRANIT V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU, DÁLE JE NUTNÉ ODSTRANIT VŠECHNY VRSTVY STARÉ MALBY. ČÁST OMÍTKY, KDE DOŠLO K JEJÍMU ODSTRANĚNÍ BUDE OČIŠTĚNA A NÁSLEDNĚ NAŠPRICOVÁNA
- mm JÁDROVÁ OMÍTKA
- mm LEPÍČÍ HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYZTUŽENÁ TKANINA
- mm ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- mm PENETRAČNÍ NÁTĚR
- mm MALBA INTERIÉROVÁ

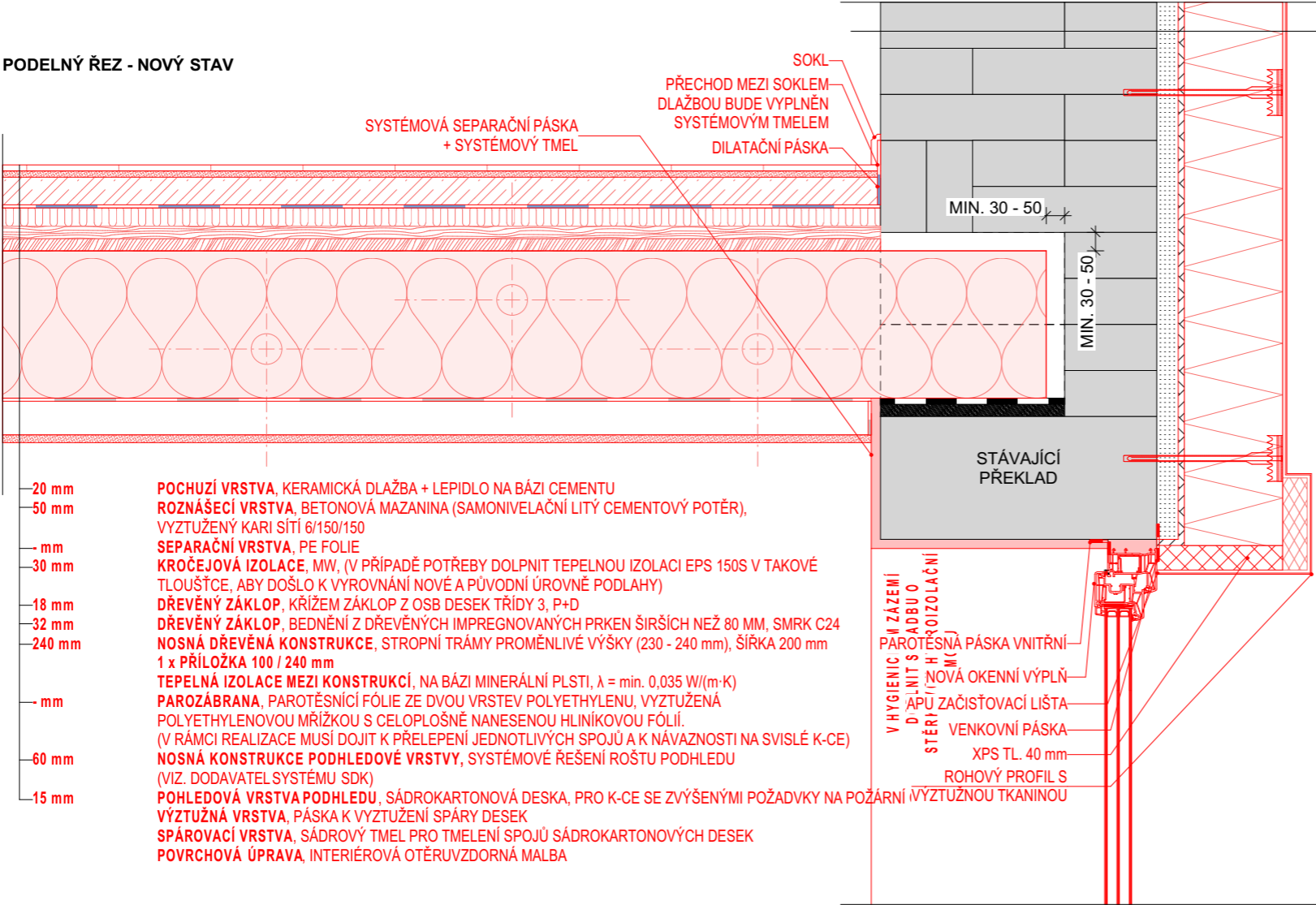
POZNÁMKA

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILY, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ.

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				
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]				DATUM Srpen 2023
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE				MĚŘÍTKO 1:10
					ÚČEL DPS
					Č. VÝKRESU DETAIL 2
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY) DETAIL OSTĚNÍ OKNA				Č. PARÉ

PODELNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV



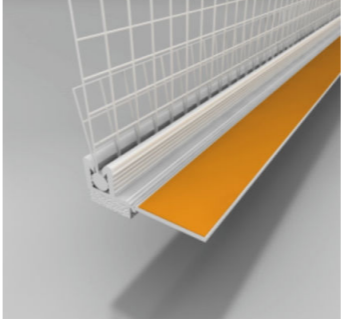
VARIANTA 1

- 1,5 mm TENKOVrstvá omítka zateplovacího systému
- mm PENETRACE, dle systémového řešení
- mm LEPÍCI HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYZTUŽENÁ TKANINA
- 160 mm TEPELNÁ IZOLACE, NA BÁZI POLYSTYRENU, EPS - F ($\lambda = \min. 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$), DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS
- 10 - 25 mm LEPÍCI VRSTVA, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- mm STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- 450 - 650 mm STÁVAJÍCINOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- mm PENETRAČNÍ NÁTĚR
- mm VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- mm ŠTUKOVÁ VRSTVA
- mm PENETRAČNÍ NÁTĚR
- mm MALBA INTERIÉROVÁ

VARIANTA 2

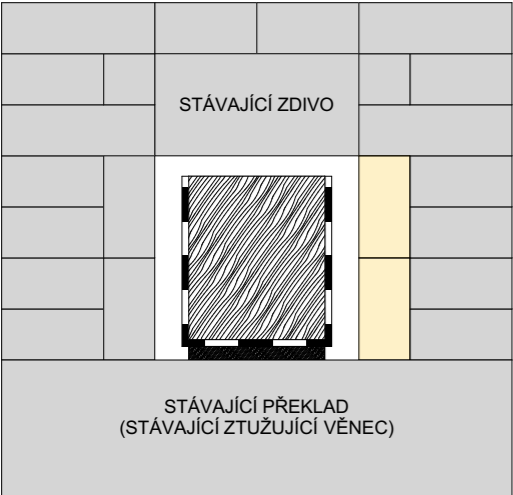
- 1,5 mm TENKOVrstvá omítka zateplovacího systému
- mm PENETRACE, dle systémového řešení
- mm LEPÍCI HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYZTUŽENÁ TKANINA
- 160 mm TEPELNÁ IZOLACE, NA BÁZI POLYSTYRENU, EPS - F ($\lambda = \min. 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$), DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS
- 10 - 25 mm LEPÍCI VRSTVA, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- mm STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- 450 - 650 mm STÁVAJÍCINOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- mm STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SOUDRŽNÁ, V PŘÍPADĚ NALEZENÍ POŠKOZENÝCH MÍST JE POTŘEBA NESOUDRŽNOU OMÍTKU ODSTRANIT V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU, DÁLE JE NUTNÉ ODSTRANIT VŠECHNY VRSTVY STARÉ MALBY. ČÁST OMÍTKY, KDE DOŠLO K JEJÍMU ODSTRANĚNÍ BUDE OČIŠTĚNA A NÁSLEDNĚ NAŠPRICOVÁNA
- mm JÁDROVÁ OMÍTKA
- mm LEPÍCI HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYZTUŽENÁ TKANINA
- mm ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- mm PENETRAČNÍ NÁTĚR
- mm MALBA INTERIÉROVÁ

UKONČOVACÍ APU LIŠTA

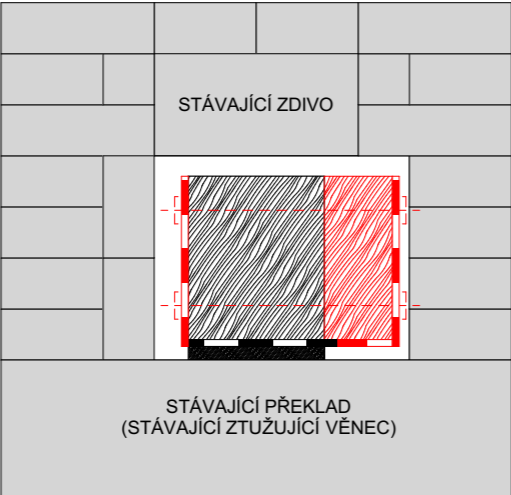


DETAIL ULOŽENÍ STROPNÍHO TRÁMU

PŘÍČNÝ ŘEZ - BOURACÍ PRÁCE



PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV



POHLED - STÁVAJÍCÍ STAV



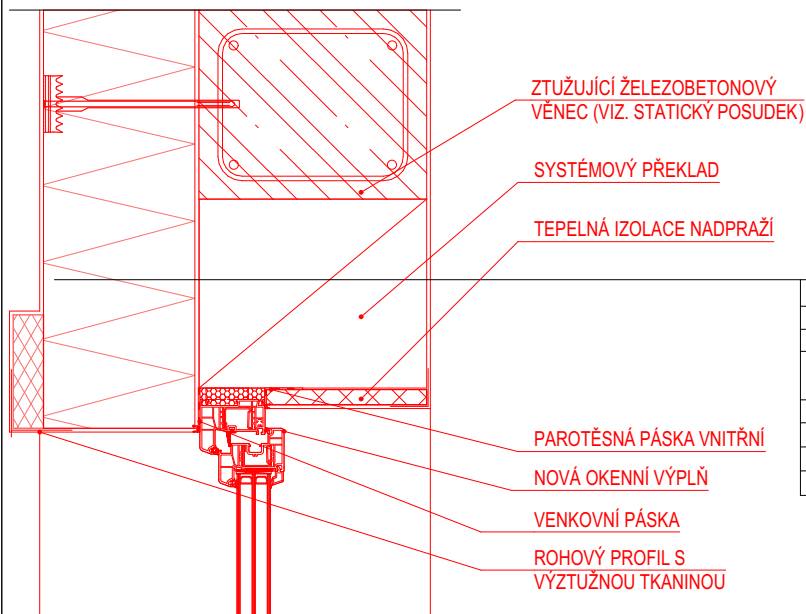
POZNÁMKA

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILY, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCÍ ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ.

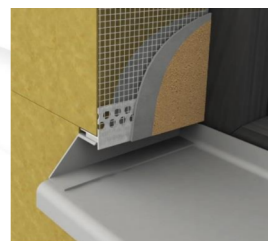
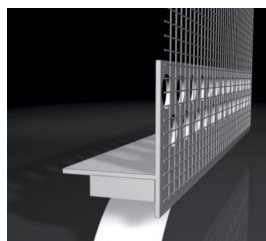
SO-01 DŮM HRÁZNÉHO	±0,000 = 354,570 mn.m. B.p.v.	SO-02 KRYTÉ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY	±0,000 = 353,380 mn.m. B.p.v.
--------------------	-------------------------------	---	-------------------------------

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			
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]			DATUM Srpen 2023
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			MĚŘÍTKO 1:10
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY)			ÚČEL DPS
	DETAIL NADPRAŽÍ OKNA			Č. VÝKRESU DETAIL 3
				Č. PARÉ

NADPRAŽÍ



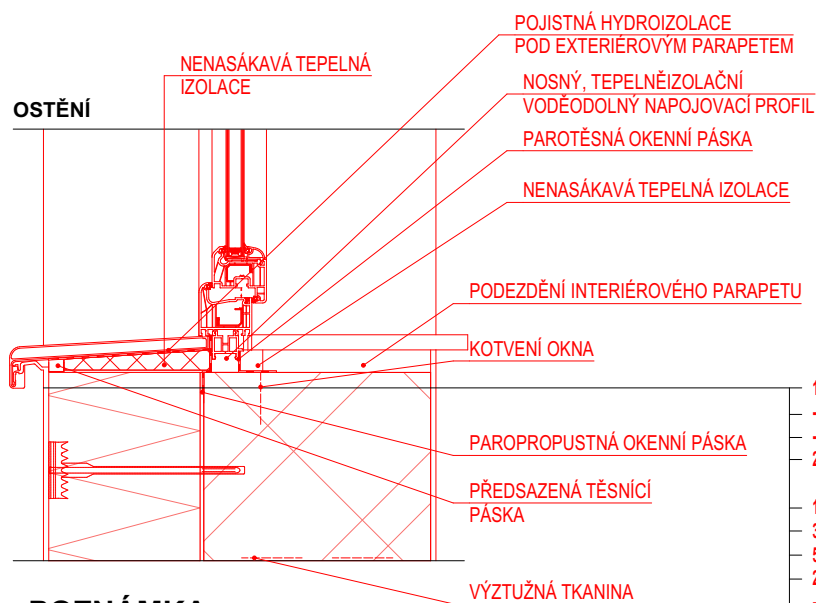
PŘÍKLAD OSAZENÍ KRYTKY PARAPETŮ VČETNĚ ZPŮSOBU NAPOJENÍ NA FASÁDU



1,5 mm
- mm
- mm
200 mm
10 - 25 mm
300 mm
5 - 10 mm
2 - 3 mm
- mm

TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
PENETRACE, DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ
LEPÍCÍ HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYZTUŽENÁ TKANINA
TEPELNÁ IZOLACE, NA BÁZI POLYSTYRENU, EPS - F ($\lambda = \min. 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$),
DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS
LEPÍCÍ VRSTVA, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC (SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD)
VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ
VNITŘNÍ STĚRKA HLAZENÁ
MALBA INTERIÉROVÁ

OSTĚNÍ



1,5 mm
- mm
- mm
200 mm
10 - 25 mm
300 mm
5 - 10 mm
2 - 3 mm
- mm

TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
PENETRACE, DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ
LEPÍCÍ HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYZTUŽENÁ TKANINA
TEPELNÁ IZOLACE, NA BÁZI POLYSTYRENU, EPS - F ($\lambda = \min. 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$),
DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS
LEPÍCÍ VRSTVA, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC
VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ
VNITŘNÍ STĚRKA HLAZENÁ
MALBA INTERIÉROVÁ

POZNÁMKA

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILY, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCÍ ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ.

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
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra		
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel		
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 (DETAILY) DETAIL OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKNA		

PP
Atelier

www.ppatelier.cz

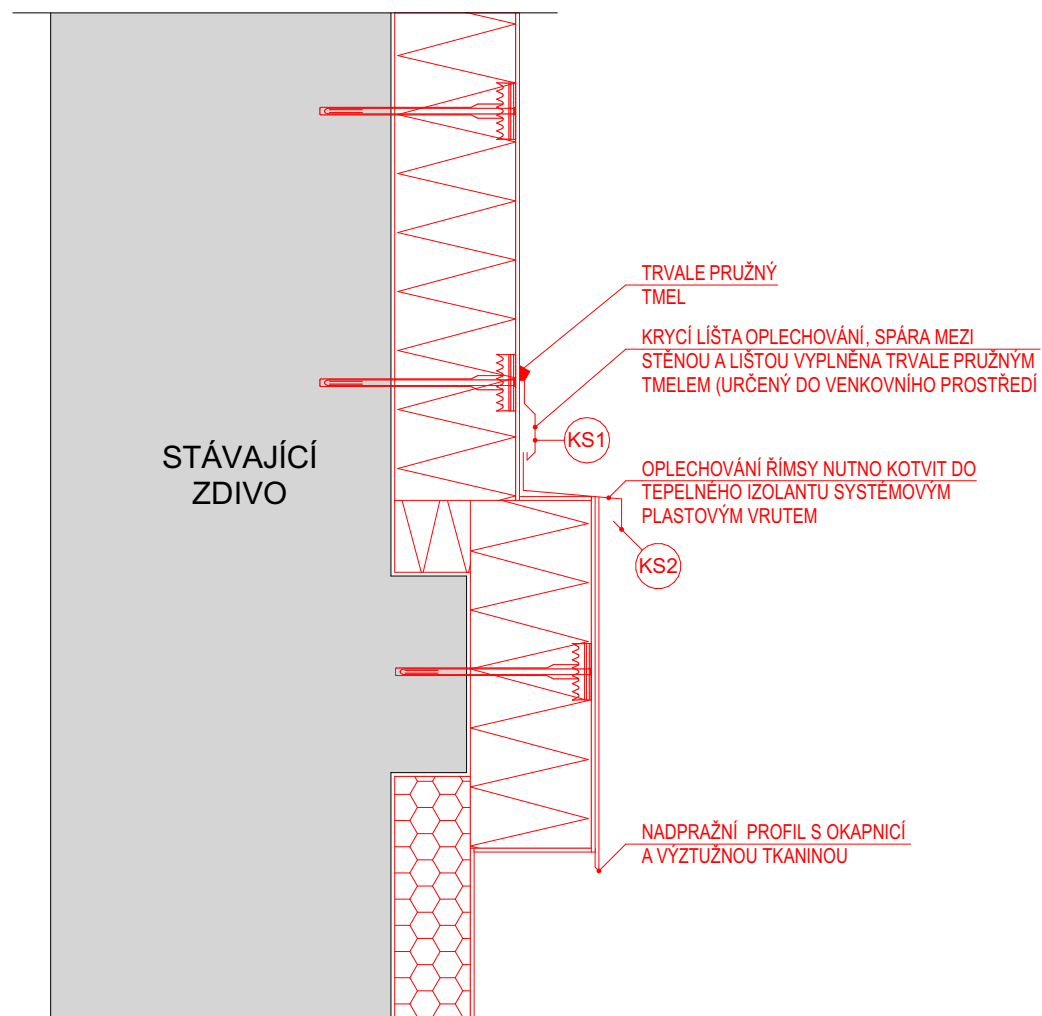
DATUM
Srpen 2023

MĚŘÍTKO
1:10

ÚČEL
DPS

Č. VÝKRESU
DETAIL 4

Č. PARÉ



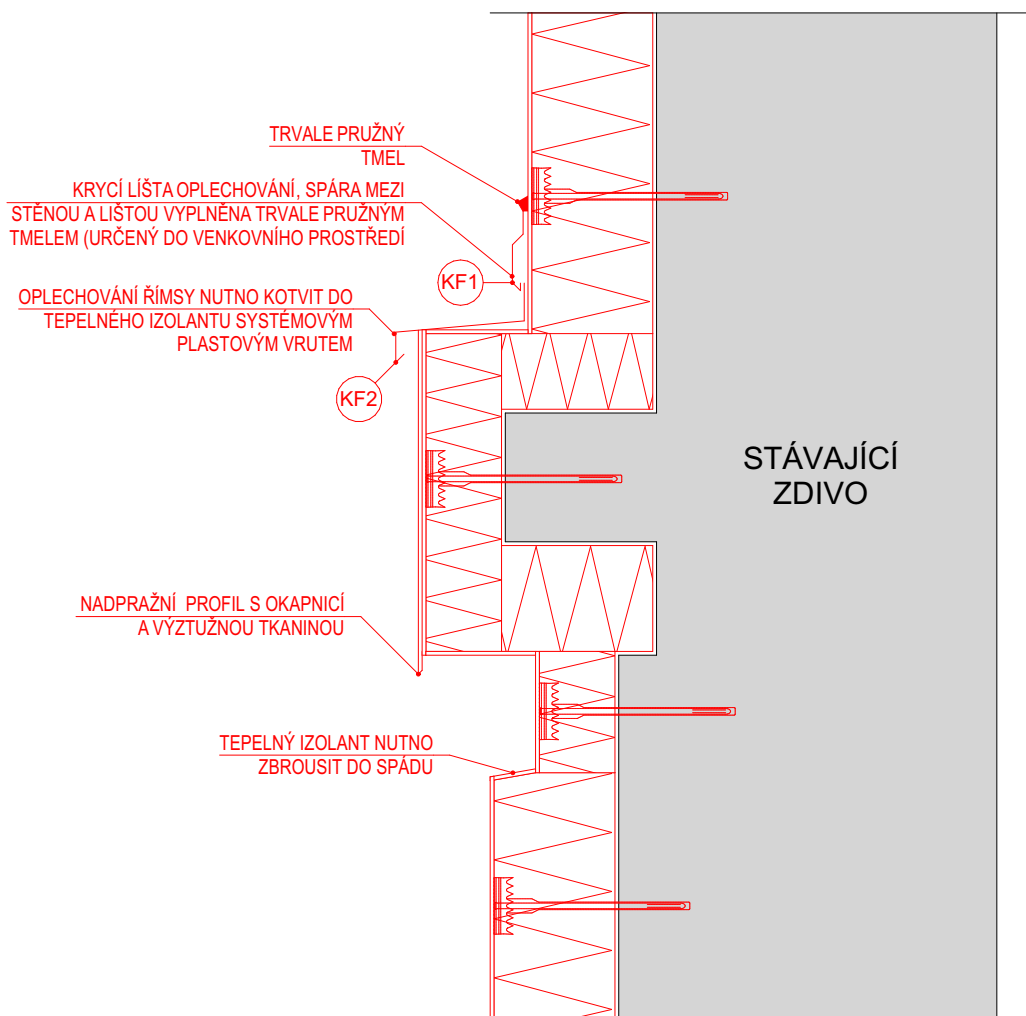
POZNÁMKA

-TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

- 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

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>
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra				
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel				
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]				DATUM Srpen 2023
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE				MĚŘÍTKO 1:10
					ÚČEL DPS
					Č. VÝKRESU DETAIL 6
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY)				Č. PARÉ
	DETAIL SOKLOVÉ ŘÍMSY				



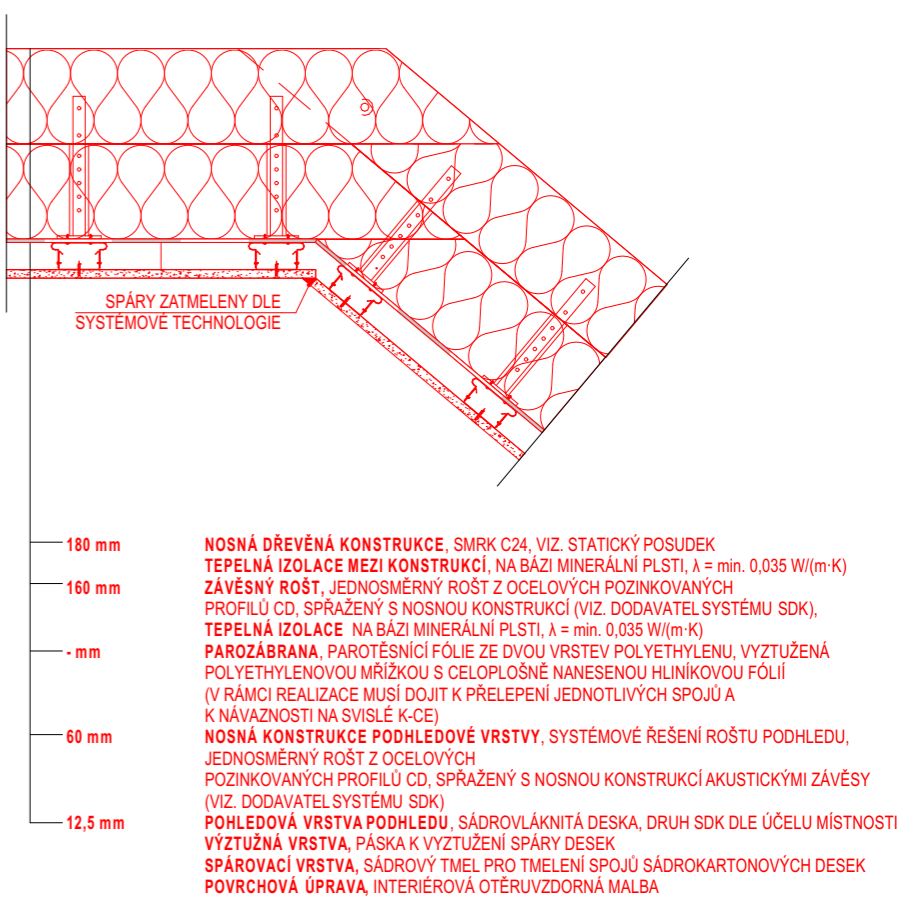
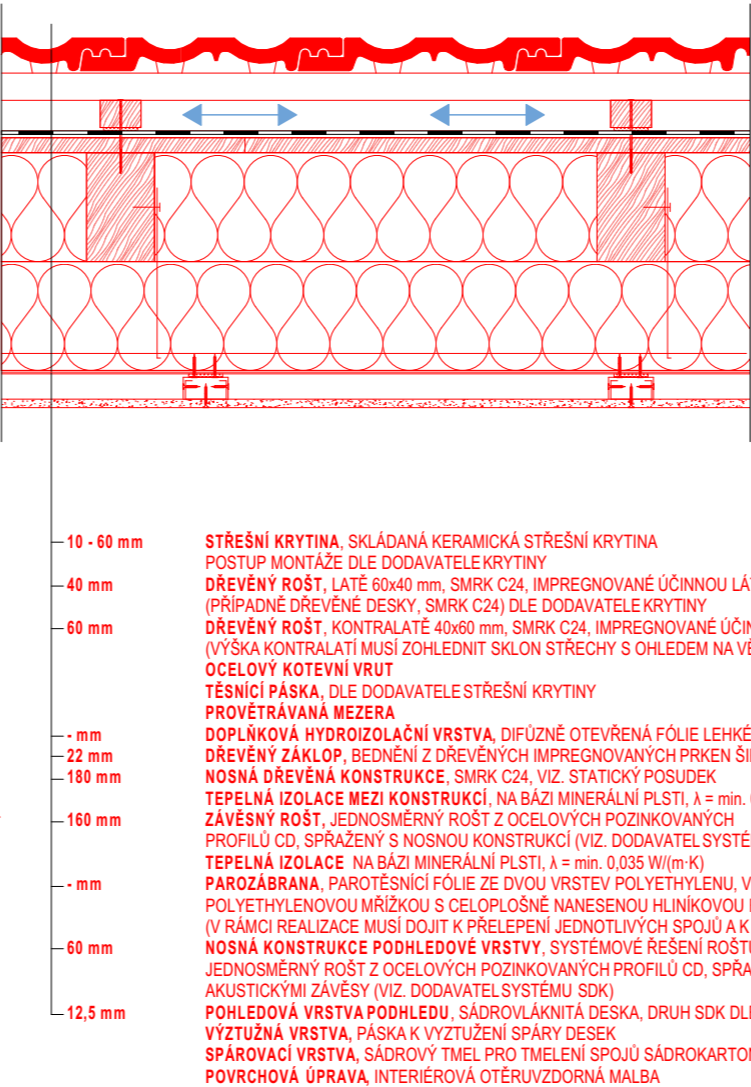
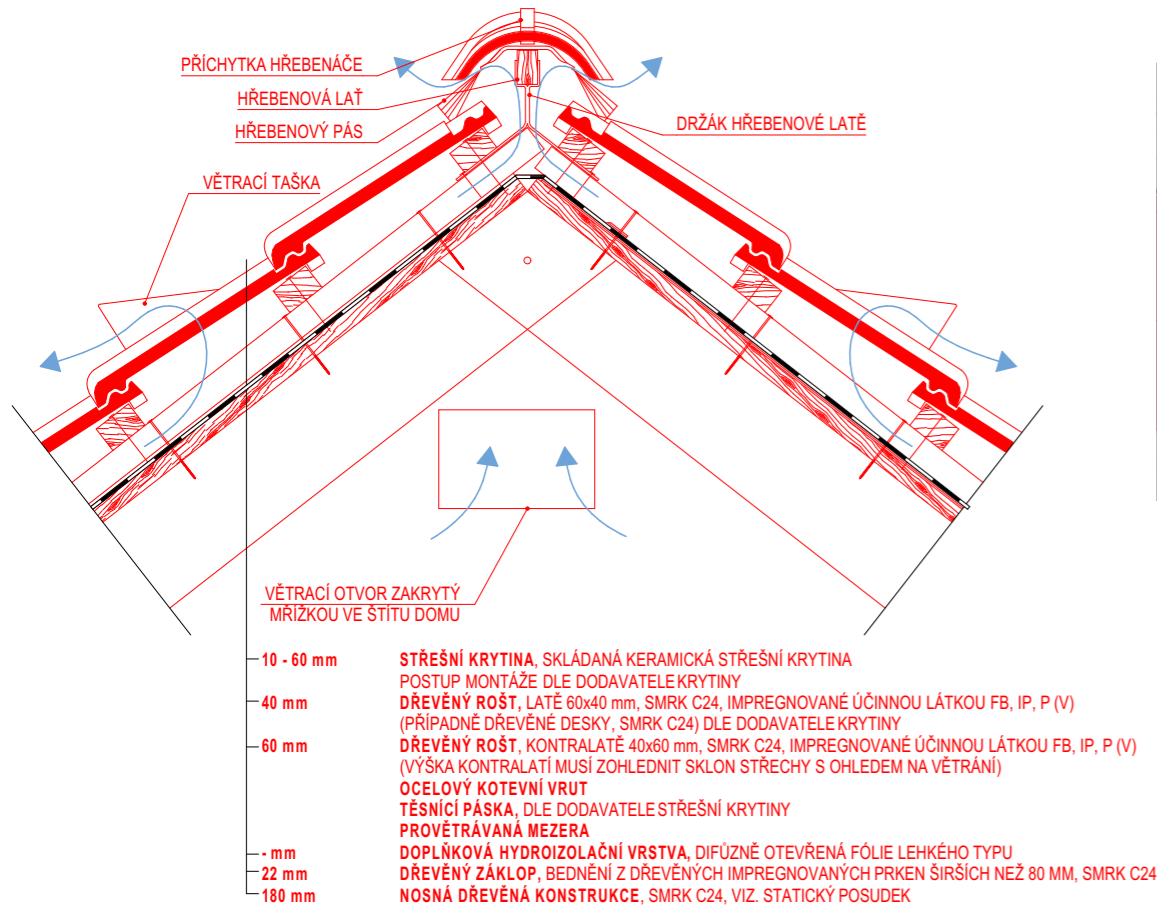
POZNÁMKA

-TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCÍ ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ.

- 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 KONSULACE S TECHNIKEM VÝROBCE A PROJEKTANTEM

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></div> <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				
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]				DATUM Srpen 2023
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE				MĚŘÍTKO 1:10
					ÚČEL DPS
					Č. VÝKRESU DETAIL 7
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY) DETAIL FASÁDNÍ ŘÍMSY				Č. PARÉ

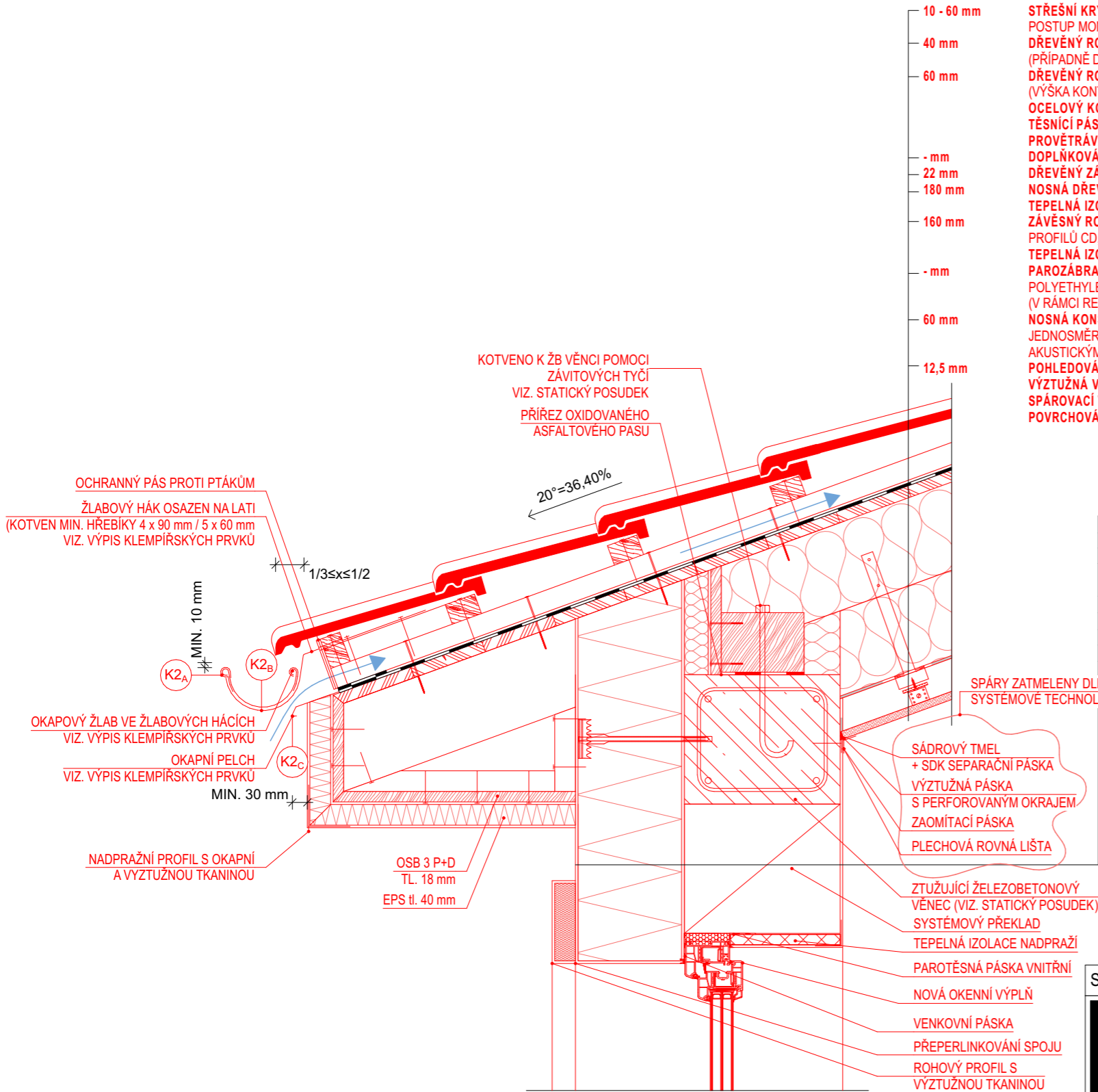


POZNÁMKA

-TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

- PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÉ VENKOVNÍHO KOMÍNOVÉ LÁVKY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM
- NA OBJEKTU BUDE PROVEDENA NOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA OCHRANY PŘED BLESKEM VČETNĚ NOVÉ ZEMNÍCI SOUSTAVY - ŘEŠENÍ OCHRANY PŘED BLESKEM JE OBSAHEM SAMOSTATNĚ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - ČÁST ELEKTRO.
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (VEDENÍ VZT, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE APOD.) BUDOU SYSTÉMOVĚ OPRACOVÁNY.
- NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI JE NAVRŽEN ZÁCHYTNY SYSTÉM PROTI PÁDU - PŘESNÝ NÁVRH KOTVÍČÍCH BODŮ JE OBSAHEM SAMOSTATNĚHO VÝKRESU KOTVÍČÍHO SYSTÉMU.
- ODVODNĚNÍ STŘECHY BUDE POMOCÍ PODOKAPNÍHO ŽLABU SPÁDOVANÉHO K DEŠŤOVÝM SVODŮM. DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU NAPOJENY NA NOVÉ LEŽATÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN SNĚHOVÝ ZÁCHYTNY SYSTÉM A SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
- VÝŠKA VENTILAČNÍ MEZERY NEMŮŽE BÝT MENŠÍ JAK 60 mm, POKUD JE DÉLKA VENTILAČNÍ MEZERY DELŠÍ JAK 10 m, PAK ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 m DÉLKY SE VÝŠKA VENTILAČNÍ MEZERY NAVYŠUJE O 10%, DLE PLATNÉ NORMY ČSN 731901-2:200 NAVRHOVÁNÍ STŘECH
- PŘÍSTUP PRO REVIZI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE Z PŮDNÍHO PROSTORU POMOCÍ REVIZNÍHO VÝLEZU
- V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ STŘECHY JE NUTNÉ DODRŽOVAT DOPORUČENÉ CYKLY KONTROL DLE ČSN 73 1901 -1

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
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra		
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel		
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 (DETAILY) DETAIL STŘEŠNÍ KONSTRUKCE		
		<div><div></div><div>Atelier</div></div> <div>www.ppatelier.cz</div>	
		DATUM	Srpen 2023
		MĚŘÍTKO	1:10
		ÚČEL	DPS
		Č. VÝKRESU	DETAIL 8
		Č. PARÉ	



STŘEŠNÍ KRYTINA, SKLÁDANÁ KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
POSTUP MONTÁŽE DLE DODAVATELEKRYTINY
DŘEVĚNÝ ROŠT, LATĚ 60x40 mm, SMRK C24, IMPREGNOVANÉ ÚČINNOU LÁTKOU FB, IP, P (V)
(PŘÍPADNĚ DŘEVĚNÉ DESKY, SMRK C24) DLE DODAVATELE KRYTINY
DŘEVĚNÝ ROŠT, KONTRALATĚ 40x60 mm, SMRK C24, IMPREGNOVANÉ ÚČINNOU LÁTKOU FB, IP, P (V)
(VÝŠKA KONTRALATÍ MUSÍ ZOHLEDNIT SKLON STŘECHY S OHLEDEM NA VĚTRÁNÍ)
OCELOVÝ KOTEVNÍ VRUT
TĚSNÍCÍ PÁSKA, DLE DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH IMPREGNOVANÝCH PRKEN ŠIRŠÍCH NEŽ 80 MM, SMRK C24
NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, SMRK C24, VIZ. STATICKÝ POSUDEK
TEPELNÁ IZOLACE MEZI KONSTRUKCÍ, NA BÁZI MINERÁLNÍ PLSTI, $\lambda = \min. 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
ZÁVĚSNÝ ROŠT, JEDNOSMĚRNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ CD, SPŘAŽENÝ S NOSNOU KONSTRUKCÍ (VIZ. DODAVATEL SYSTÉMU SDK),
TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ PLSTI, $\lambda = \min. 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
PAROZÁBRANA, PAROTĚSNÍCÍ FÓLIE ZE DVOU VRSTEV POLYETHYLENU, VYZTUŽENÁ POLYETHYLENOVOU MŘÍŽKOU S CELOPLOŠNĚ NANESENOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ.
(V RÁMCI REALIZACE MUSÍ DOJIT K PŘELEPENÍ JEDNOTLIVÝCH SPOJŮ A K NÁVAZNOSTI NA SVISLÉ K-CE)
NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDOVÉ VRSTVY, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROŠTU PODHLEDU, JEDNOSMĚRNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ CD, SPŘAŽENÝ S NOSNOU KONSTRUKCÍ AKUSTICKÝMI ZÁVĚSY (VIZ. DODAVATEL SYSTÉMU SDK)
POHLEDOVÁ VRSTVA PODHLEDU, SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, DRUH SDK DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
VÝZTUŽNÁ VRSTVA, PÁSKA K VYZTUŽENÍ SPÁRY DESEK
SPÁROVACÍ VRSTVA, SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ SPOJŮ SÁDROKARTONOVÝCH DESEK
POVRCHOVÁ ÚPRAVA, INTERIÉROVÁ OTĚRUVZDORNÁ MALBA

TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
PENETRACE, DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ
LEPÍCÍ HMOTA + STĚRKOVÁ HMOTA + VYZTUŽENÁ TKANINA
TEPELNÁ IZOLACE, NA BÁZI POLYSTYRENU, EPS - F ($\lambda = \min. 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$),
DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS
LEPÍCÍ VRSTVA, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC
VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ
VNITŘNÍ STĚRKA HLAZENÁ
MALBA INTERIÉROVÁ

POZNÁMKA

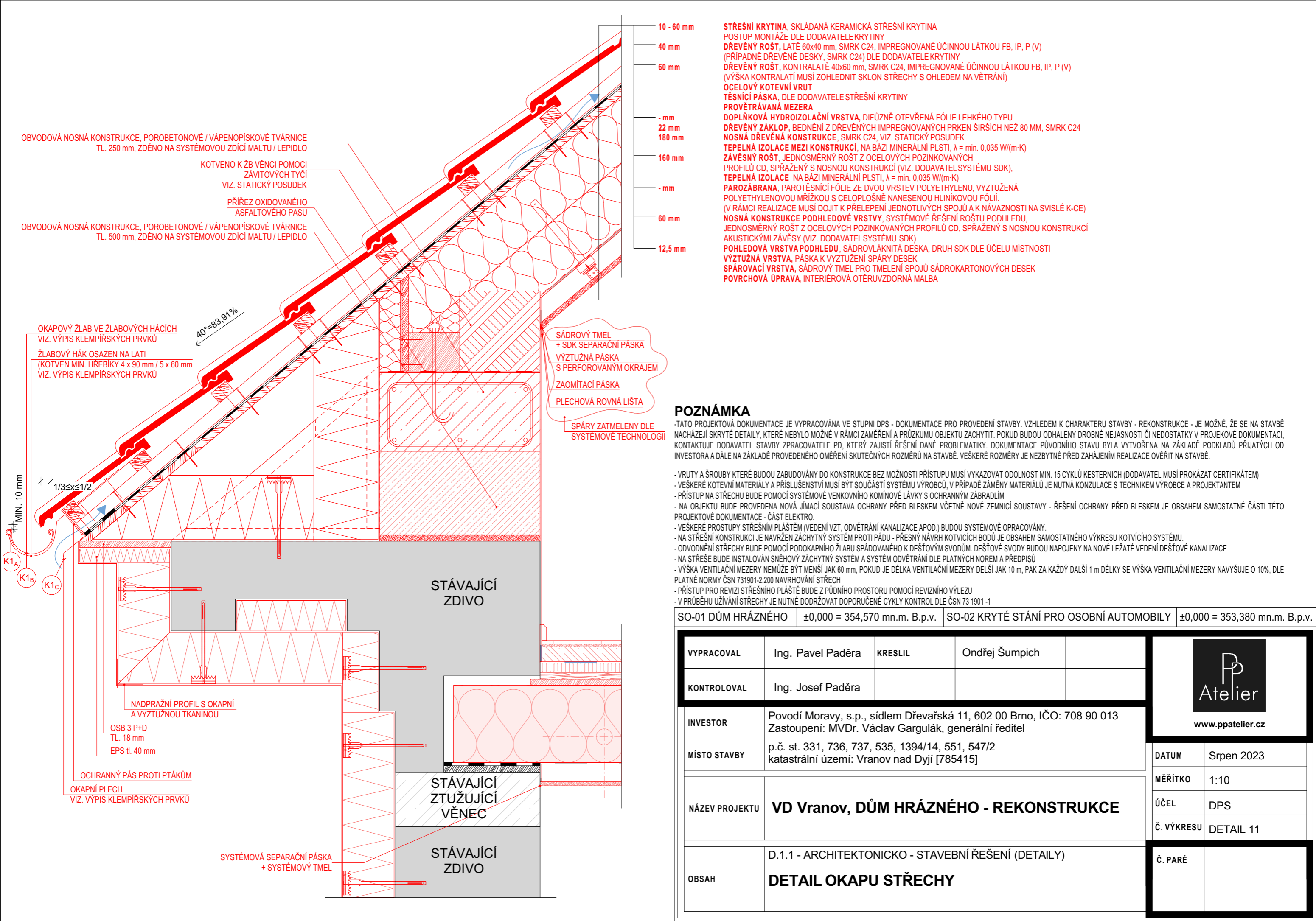
-TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

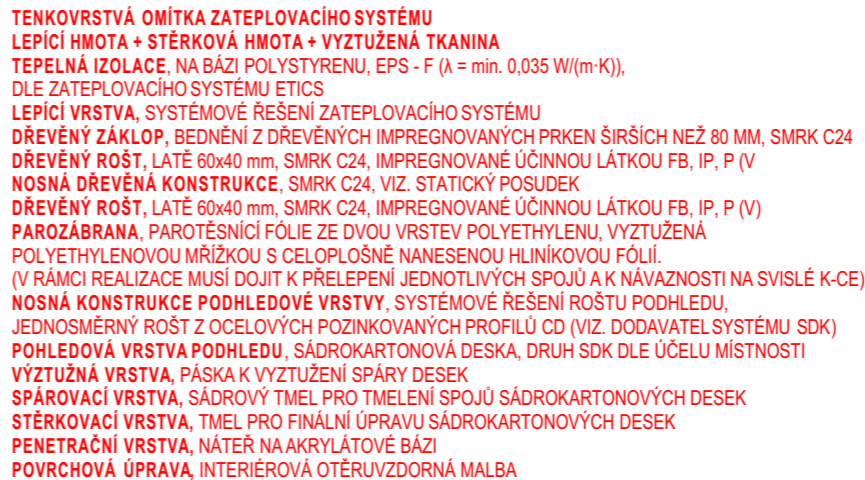
- VRUTY A ŠROUBY KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO KONSTRUKCE BEZ MOŽNOSTI PŘÍSTUPU MUSÍ VYKAZOVAT ODOLNOST MIN. 15 CYKLŮ KESTERNICH (DODAVATEL MUSÍ PROKÁZAT CERTIFIKÁTEM)
- VEŠKERÉ KOTEVNÍ MATERIÁLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ SYSTÉMU VÝROBCŮ, V PŘÍPADĚ ZAMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÁ KONZULACE S TECHNIKEM VÝROBCE A PROJEKTANTEM
- PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÉ VENKOVNÍHO KOMÍNOVÉ LÁVKY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM
- NA OBJEKTU BUDE PROVEDENA NOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA OCHRANY PŘED BLESKEM VČETNĚ NOVÉ ZEMNÍČÍ SOUSTAVY - ŘEŠENÍ OCHRANY PŘED BLESKEM JE OBSAHEM SAMOSTATNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - ČÁST ELEKTRO.
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (VEDENÍ VZT, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE APOD.) BUDOU SYSTÉMOVĚ OPRACOVÁNY.
- NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI JE NAVRŽEN ZACHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU - PŘESNÝ NÁVRH KOTVICÍCH BODŮ JE OBSAHEM SAMOSTATNÉHO VÝKRESU KOTVÍČÍHO SYSTÉMU.
- ODVODNĚNÍ STŘECHY BUDE POMOCÍ PODOKAPNÍHO ŽLABU SPÁDOVANÉHO K DEŠŤOVÝM SVODŮM. DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU NAPOJENY NA NOVÉ LEŽATÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN SNĚHOVÝ ZACHYTNÝ SYSTÉM A SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
- VÝŠKA VENTILAČNÍ MEZERY NEMŮŽE BÝT MENŠÍ JAK 60 mm, POKUD JE DÉLKA VENTILAČNÍ MEZERY DELŠÍ JAK 10 m, PAK ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 m DÉLKY SE VÝŠKA VENTILAČNÍ MEZERY NAVYŠUJE O 10%, DLE PLATNÉ NORMY ČSN 731901-2:200 NAVRHOVÁNÍ STŘECH
- PŘÍSTUP PRO REVIZI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE Z PŮDNÍHO PROSTORU POMOCÍ REVIZNÍHO VÝLEZU
- V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ STŘECHY JE NUTNÉ DODRŽOVAT DOPORUČENÉ CYKLY KONTROL DLE ČSN 73 1901 -1

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	
KONTOLOVAL	Ing. Josef Paděra			
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel			
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 (DETAILY) DETAIL OKAPU STŘECHY (VIKÝŘ)			

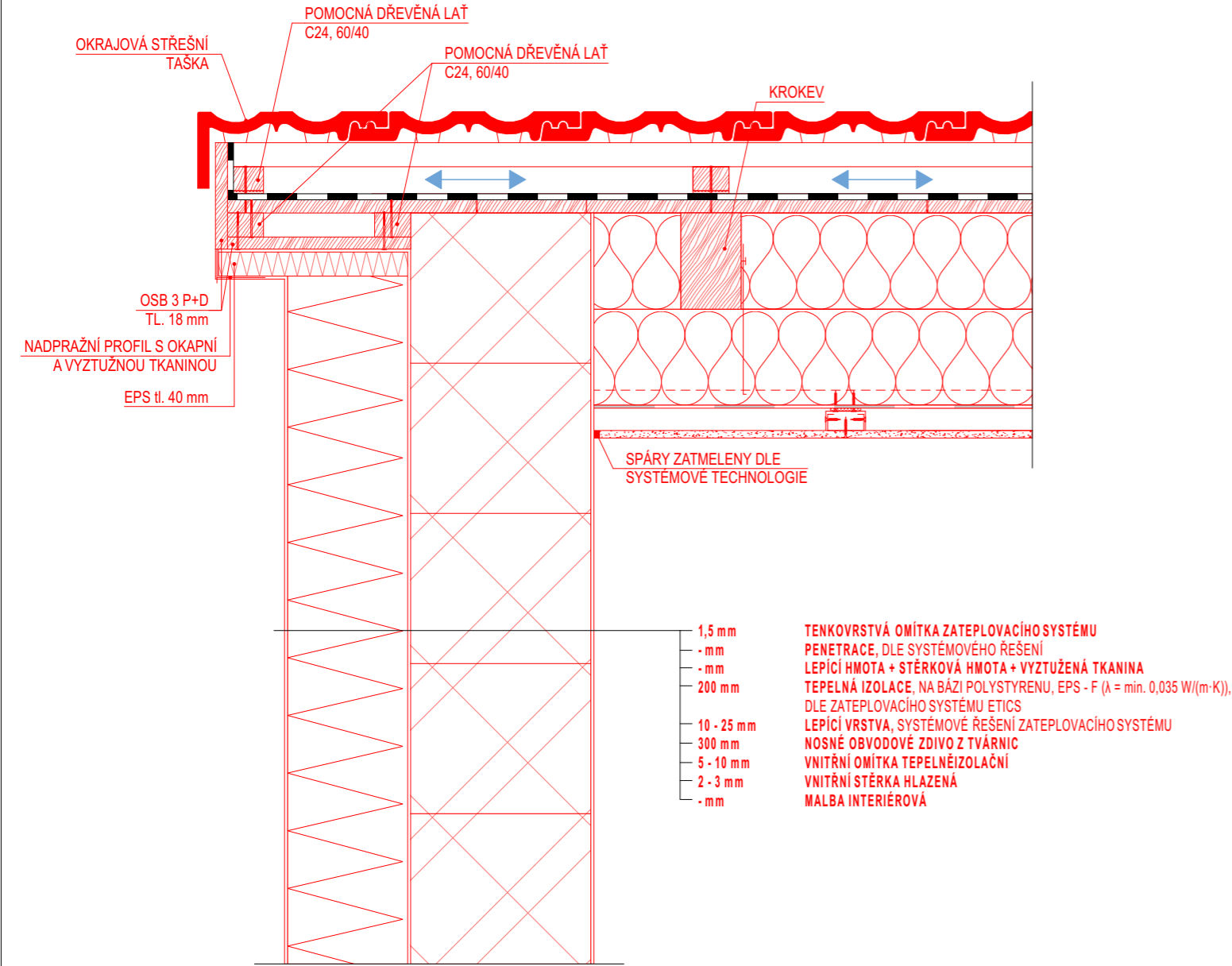
 www.ppatelier.cz	
DATUM	Srpen 2023
MĚŘÍTKO	1:10
ÚČEL	DPS
Č. VÝKRESU	DETAIL 9
Č. PARÉ	





- 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
- PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÉ VENKOVNÍHO KOTVÍCÍHO LÁVKY S OCHRANNÝM ŽÁBRADLÍM
- NA OBJEKTU BUDE PRAKOVANÁ NOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA OCHRANY PŘED BLESKEM VČETNĚ NOVÉ ZEMNÍKOVÉ SOUSTAVY - ŘEŠENÍ OCHRANY PŘED BLESKEM JE OBSAHEM SAMOSTATNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - ČÁST ELEKTRO.
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (VEDENÍ VZT, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE APOD.) BUDOU SYSTÉMOVĚ OPRAVOVÁNY.
- NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI JE NAVRŽEN ZÁCHYTNY SYSTÉM PROTI PÁDU - PŘESNÝ NÁVRH KOTVÍCÍCH BODŮ JE OBSAHEM SAMOSTATNÉHO VÝKRESU KOTVÍCÍHO SYSTÉMU.
- ODVODNĚNÍ STŘECHY BUDE POMOCÍ PODOKAPNÍHO ŽLABU SPÁDOVANÉHO K DEŠŤOVÝM SVODŮM. DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU NAPOJENY NA NOVÉ LEŽATÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN SNĚHOVÝ ZÁCHYTNY SYSTÉM A SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
- VÝŠKA VENTILAČNÍ MEZERY NEMŮŽE BÝT MENŠÍ JAK 60 mm, POKUD JE DĚLKA VENTILAČNÍ MEZERY DELŠÍ JAK 10 m, PAK ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 m DĚLKY SE VÝŠKA VENTILAČNÍ MEZERY NAVYŠUJE O 10%, DLE PLATNÉ NORMY ČSN 731901-2:2000 NAVRHOVÁNÍ STŘECH
- PŘÍSTUP PRO REVIZI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE Z PŮDNÍHO PROSTORU POMOCÍ REVIZNÍHO VÝLEZU
- V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ STŘECHY JE NUTNÉ DODRŽOVAT DOPORUČENÉ CYKLY KONTROL DLE ČSN 73 1901 -1

BEZ SVOLENÍ ZPRACOVATELE PROJEKTU JE KOPÍROVÁNÍ DOKUMENTACE ZAKÁZÁNO



POZNÁMKA

-TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCÍ ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ.

- 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

- PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÉ VENKOVNÍHO KOMÍNOVÉ LÁVKY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM

- NA OBJEKTU BUDE PROVEDENA NOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA OCHRANY PŘED BLESKEM VČETNĚ NOVÉ ZEMNÍČÍ SOUSTAVY - ŘEŠENÍ OCHRANY PŘED BLESKEM JE OBSAHEM SAMOSTATNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - ČÁST ELEKTRO.

- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (VEDENÍ VZT, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE APOD.) BUDOU SYSTÉMOVĚ OPRACOVÁNY.

- NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI JE NAVRŽEN ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU - PŘESNÝ NÁVRH KOTVICÍCH BODŮ JE OBSAHEM SAMOSTATNÉHO VÝKRESU KOTVÍČÍHO SYSTÉMU.

- ODVODNĚNÍ STŘECHY BUDE POMOCÍ PODOKAPNÍHO ŽLABU SPÁDOVANÉHO K DEŠŤOVÝM SVODŮM. DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU NAPOJENY NA NOVÉ LEŽATÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

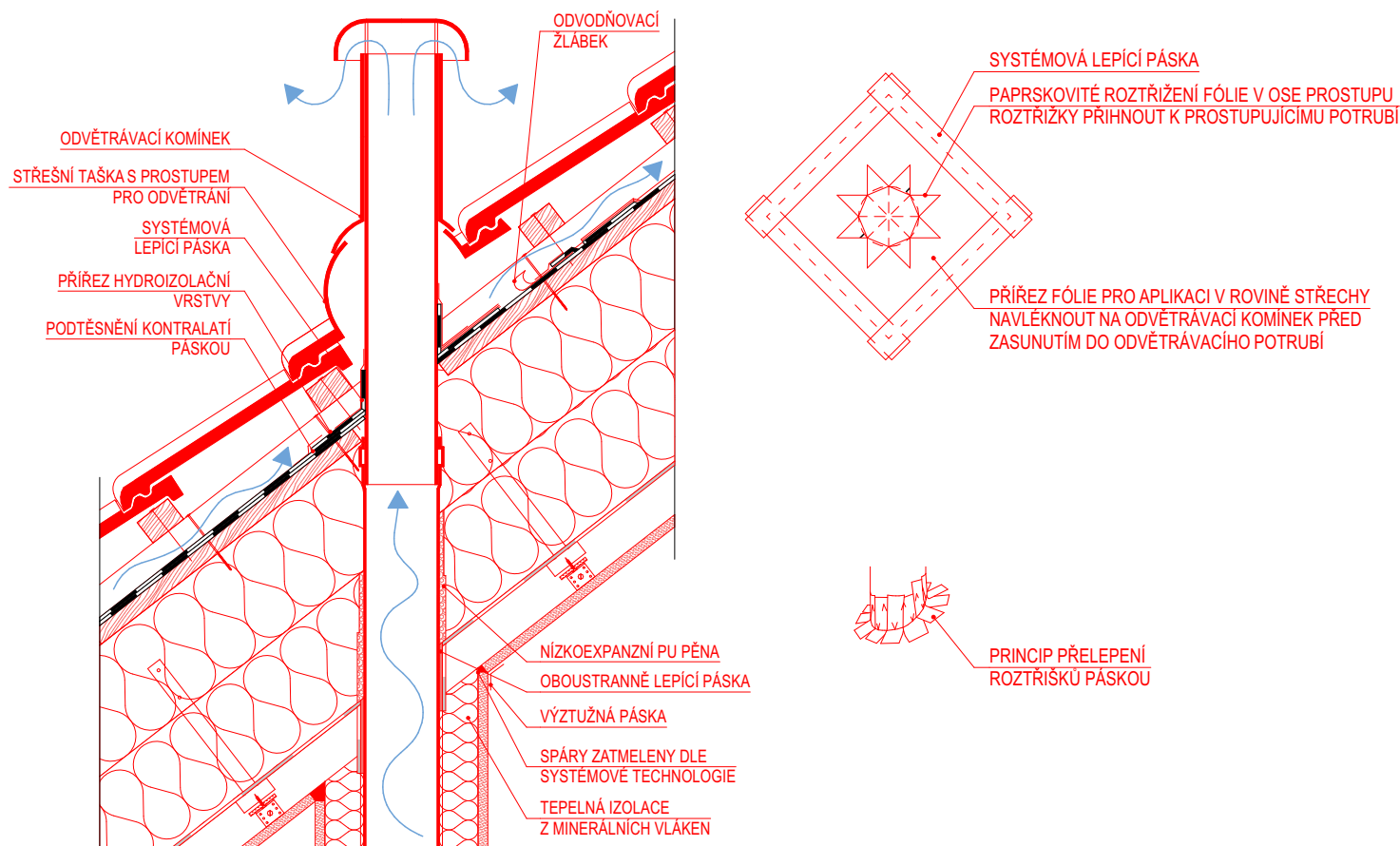
- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN SNĚHOVÝ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM A SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ

- VÝŠKA VENTILAČNÍ MEZERY NEMŮŽE BÝT MENŠÍ JAK 60 mm, POKUD JE DÉLKA VENTILAČNÍ MEZERY DELŠÍ JAK 10 m, PAK ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 m DÉLKY SE VÝŠKA VENTILAČNÍ MEZERY NAVYŠUJE O 10%, DLE PLATNÉ NORMY ČSN 731901-2:200 NAVRHOVÁNÍ STŘECH

- PŘÍSTUP PRO REVIZI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE Z PŮDNÍHO PROSTORU POMOCÍ REVIZNÍHO VÝLEZU

- V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ STŘECHY JE NUTNÉ DODRŽOVAT DOPORUČENÉ CYKLY KONTROL DLE ČSN 73 1901 -1

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											
KONTROLOVAL		Ing. Josef Paděra															
INVESTOR		Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel															
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 (DETAILY) DETAIL ŠTÍTOVÉ STRANY STŘECHY															
		<div><div><p>Atelier</p><p>www.ppatelier.cz</p></div><table><tr><td>DATUM</td><td>Srpen 2023</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:10</td></tr><tr><td>ÚČEL</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Č. VÝKRESU</td><td>DETAIL 13</td></tr><tr><td>Č. PARÉ</td><td></td></tr></table></div>						DATUM	Srpen 2023	MĚŘÍTKO	1:10	ÚČEL	DPS	Č. VÝKRESU	DETAIL 13	Č. PARÉ	
DATUM	Srpen 2023																
MĚŘÍTKO	1:10																
ÚČEL	DPS																
Č. VÝKRESU	DETAIL 13																
Č. PARÉ																	



POZNÁMKA

-TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

- VRUTY A ŠROUBY KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO KONSTRUKCE BEZ MOŽNOSTI PŘÍSTUPU MUSÍ VYKAZOVAT ODOLNOST MIN. 15 CYKLŮ KESTERNICH (DODAVATEL MUSÍ PROKÁZAT CERTIFIKÁTEM)
- VEŠKERÉ KOTVNÍ MATERIÁLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ SYSTÉMU VÝROBCŮ, V PŘÍPADĚ ZÁMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÁ KONZULACE S TECHNIKEM VÝROBCE A PROJEKTANTEM
- PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÉ VENKOVNÍHO KOMINOVÉ LÁVKY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM
- NA OBJEKTU BUDE PROVEDENA NOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA OCHRANY PŘED BLESKEM VČETNĚ NOVÉ ZEMNÍČÍ SOUSTAVY - ŘEŠENÍ OCHRANY PŘED BLESKEM JE OBSAHEM SAMOSTATNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - ČÁST ELEKTRO.
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (VEDENÍ VZT, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE APOD.) BUDOU SYSTÉMOVĚ OPRACOVÁNY.
- NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI JE NAVRŽEN ZACHYTŇOVÝ SYSTÉM PROTI PÁDU - PŘESNÝ NÁVRH KOTVÍČÍCH BODŮ JE OBSAHEM SAMOSTATNÉHO VÝKRESU KOTVÍČÍHO SYSTÉMU.
- ODVODNĚNÍ STŘECHY BUDE POMOCÍ PODOKAPNÍHO ŽLABU SPÁDOVANÉHO K DEŠŤOVÝM SVODŮM. DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU NAPOJENY NA NOVÉ LEŽATÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN SNĚHOVÝ ZACHYTŇOVÝ SYSTÉM A SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
- VÝŠKA VENTILAČNÍ MEZERY NEMŮŽE BÝT MENŠÍ JAK 60 mm, POKUD JE DĚLKA VENTILAČNÍ MEZERY DELŠÍ JAK 10 m, PAK ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 m DĚLKY SE VÝŠKA VENTILAČNÍ MEZERY NAVYŠUJE O 10%, DLE PLATNÉ NORMY ČSN 731901-2:200 NAVRHOVÁNÍ STŘECH
- PŘÍSTUP PRO REVIZI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE Z PŮDNÍHO PROSTORU POMOCÍ REVIZNÍHO VÝLEZU
- V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ STŘECHY JE NUTNÉ DODRŽOVAT DOPORUČENÉ CYKLY KONTROL DLE ČSN 73 1901 -1

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><p>Atelier</p><p>www.ppatelier.cz</p></div>
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra			
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel			
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]			DATUM Srpen 2023
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			MĚŘÍTKO 1:10
				ÚČEL DPS
				Č. VÝKRESU DETAIL 14
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY) DETAIL STŘEŠNÍHO PROSTUPU ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE			Č. PARÉ

PŘÍČNÝ ŘEZ ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍ ČÁSTI

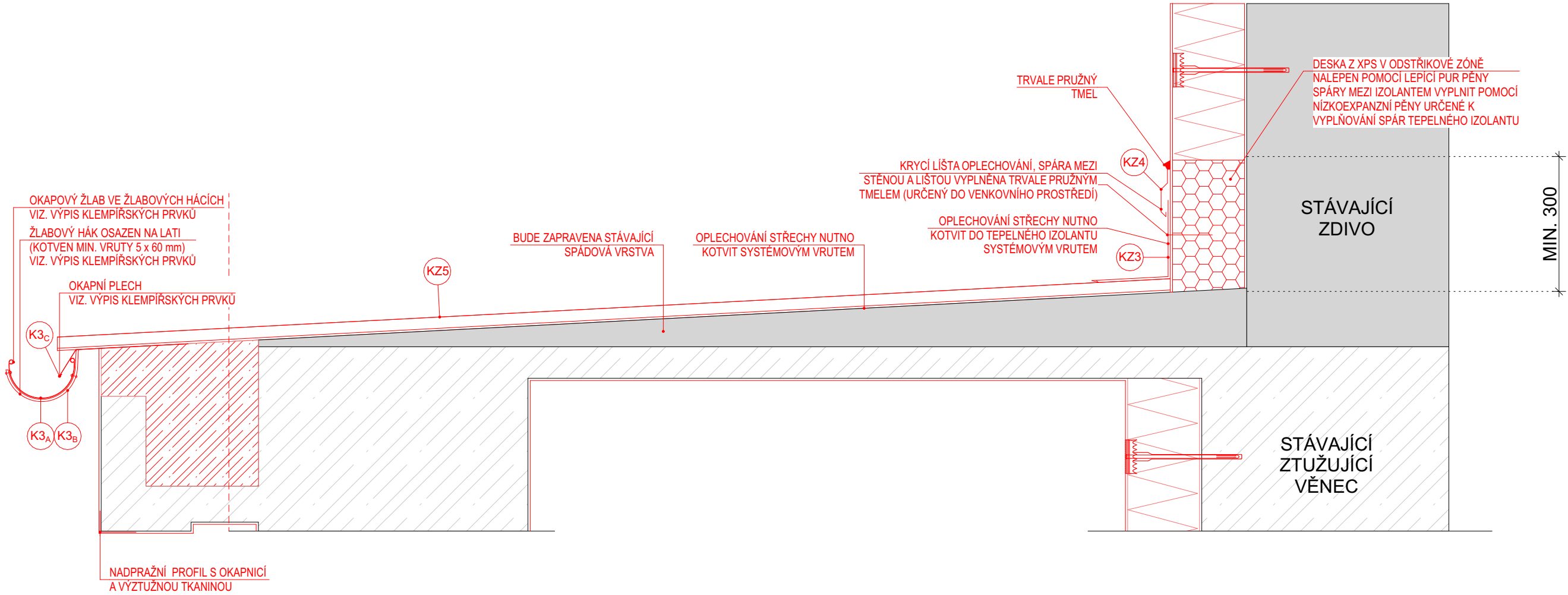
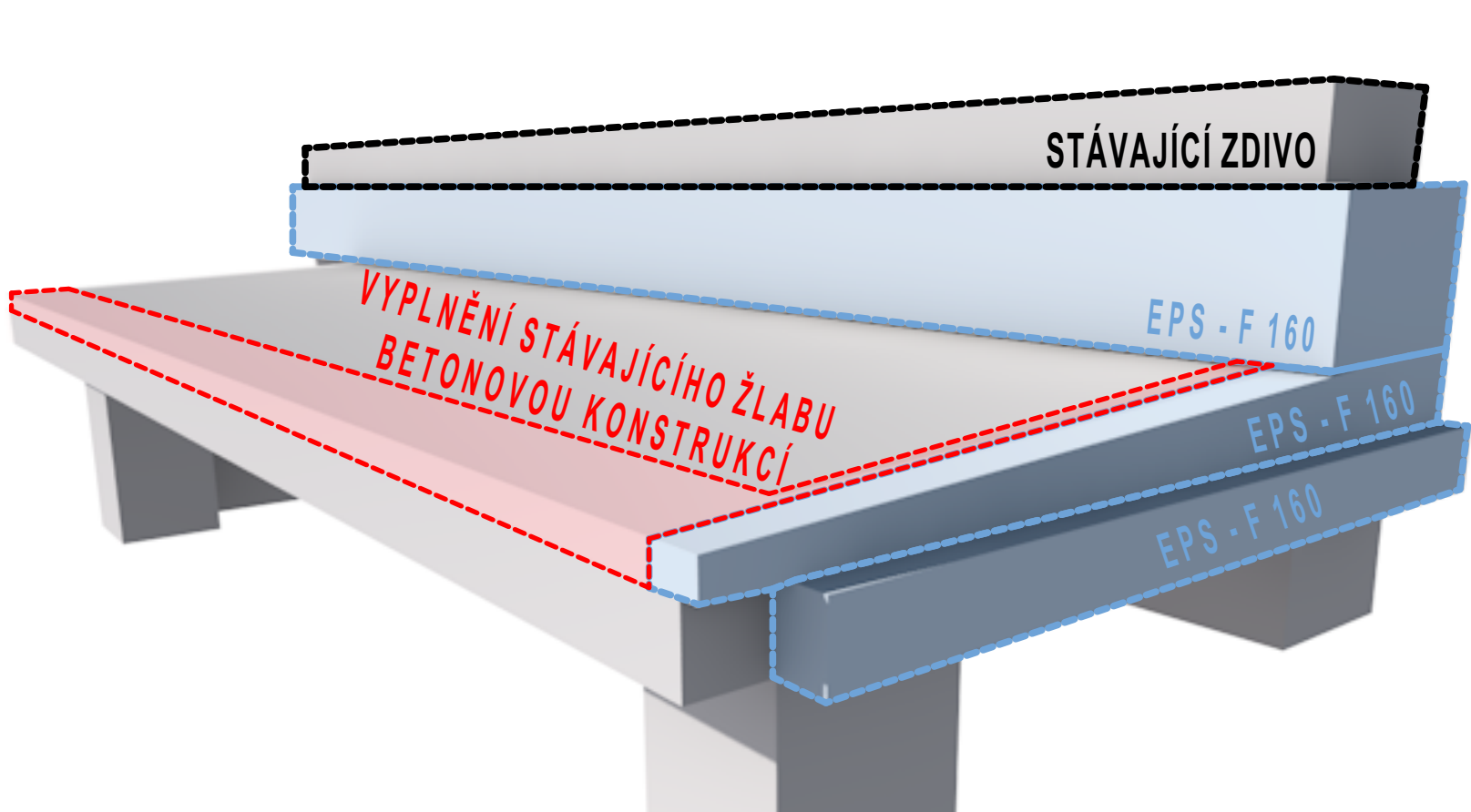
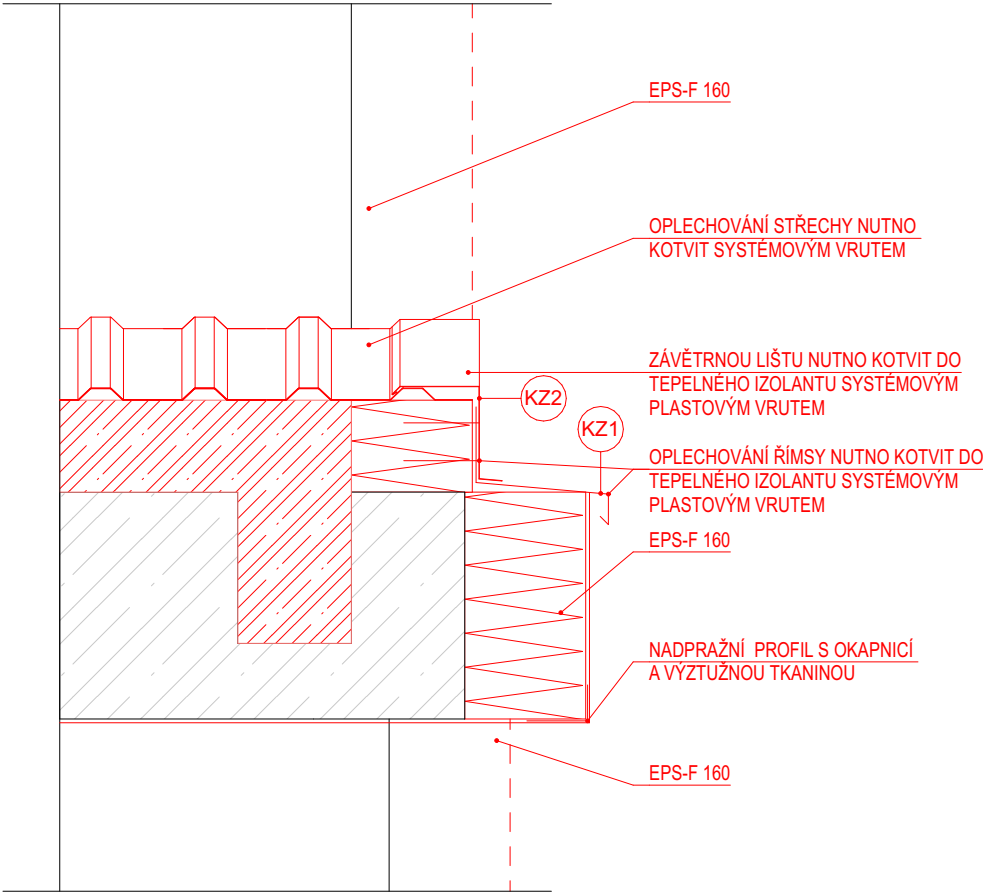


SCHÉMA ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍ ČÁSTI



PODELNÝ ŘEZ ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍ ČÁSTI



FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU



POZNÁMKA

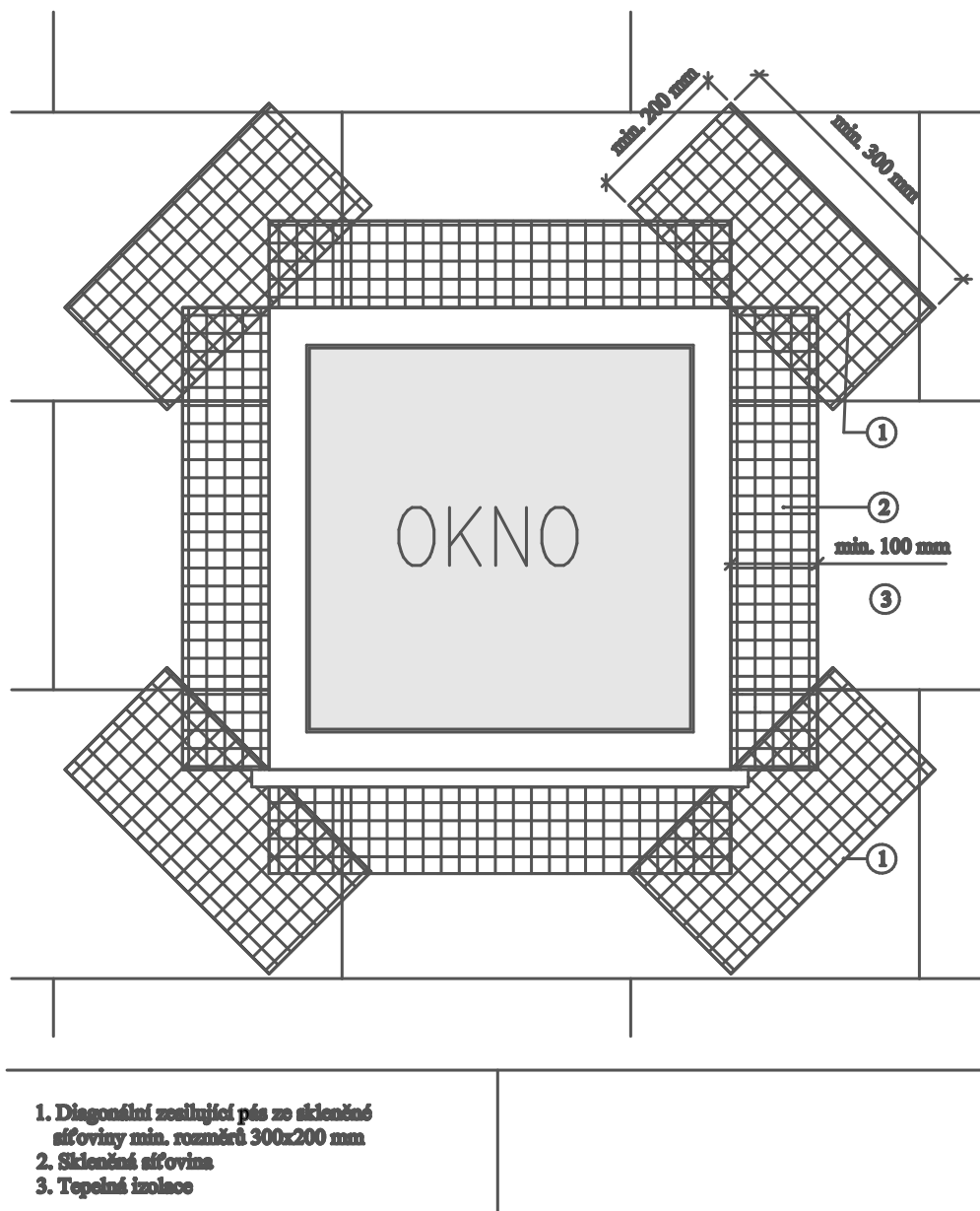
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**
- SPOJOVÁNÍ A KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROBÍHAT DLE ČSN 73 3610
 - KOTVENÍ PŘÍZPUSOBIT MATERIÁLU PODKLADU (PŘÍPONKY, VRUTY, NÝTY, LEPENÍ, APOD.)
 - KOTVENÍ MUSÍ UMOŽNIT DILATACI PRVKŮ, NESMÍ DOCHÁZET K VYTŘHÁVÁNÍ KOTEV Z PODKLADU PŘÍPADNĚ K DEFORMACI OPLECHOVÁNÍ
 - VŠECHNY VOLNÉ KONCE OPLECHOVÁNÍ BUDOU OPATŘENY NÁVALKOU

-TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

- VRUTY A ŠROUBY KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO KONSTRUKCE BEZ MOŽNOSTI PŘÍSTUPU MUSÍ VYKAZOVAT ODOLNOST MIN. 15 CYKLŮ KESTERNICH (DODAVATEL MUSÍ PROKÁZAT CERTIFIKÁTEM)
- VEŠKERÉ KOTVENÍ MATERIÁLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ SYSTÉMU VÝROBCŮ, V PŘÍPADĚ ZÁMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÁ KONZULACE S TECHNIKEM VÝROBCE A PROJEKTANTEM
- PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE POMOCÍ MOBILNÍHO ŽEBŘÍKU
- ODVODNĚNÍ STŘECHY BUDE POMOCÍ PODOKAPNÍHO ŽLABU SPÁDOVANÉHO K DEŠŤOVÝM SVODŮM. DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU NAPOJENY NA NOVÉ LEŽATÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ STŘECHY JE NUTNÉ DODRŽOVAT DOPORUČENÉ CYKLY KONTROL DLE ČSN 73 1901-1

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>	
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra				
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel				
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]			DATUM	Srpen 2023
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			MĚŘITKO	1:10
				ÚČEL	DPS
				Č. VÝKRESU	DETAIL 15
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY)			Č. PARÉ	
	DETAIL NAPOJENÍ STĚNY A STŘECHY				

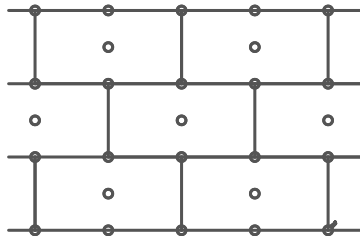
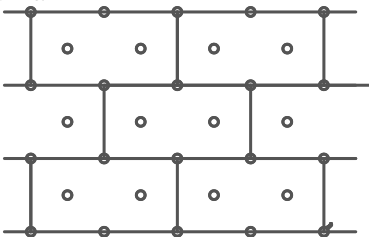
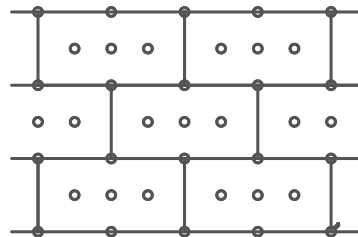
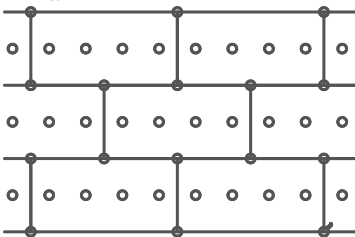
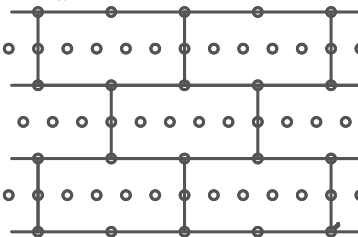
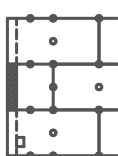
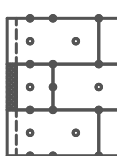
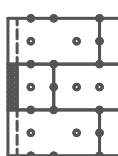
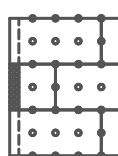


POZNÁMKA

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCÍ ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

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></div> <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				
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]				DATUM Srpen 2023
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE				MĚŘÍTKO 1:10
					ÚČEL DPS
					Č. VÝKRESU DETAIL 16
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY) DETAIL VYZTUŽENÍ ETICS OKOLO OTVORŮ				Č. PARÉ

6 ks/m²8 ks/m²10 ks/m²12 ks/m²14 ks/m²6 ks/m²8 ks/m²10 ks/m²14 ks/m²

Vzorec pro výpočet délky hmoždinek:

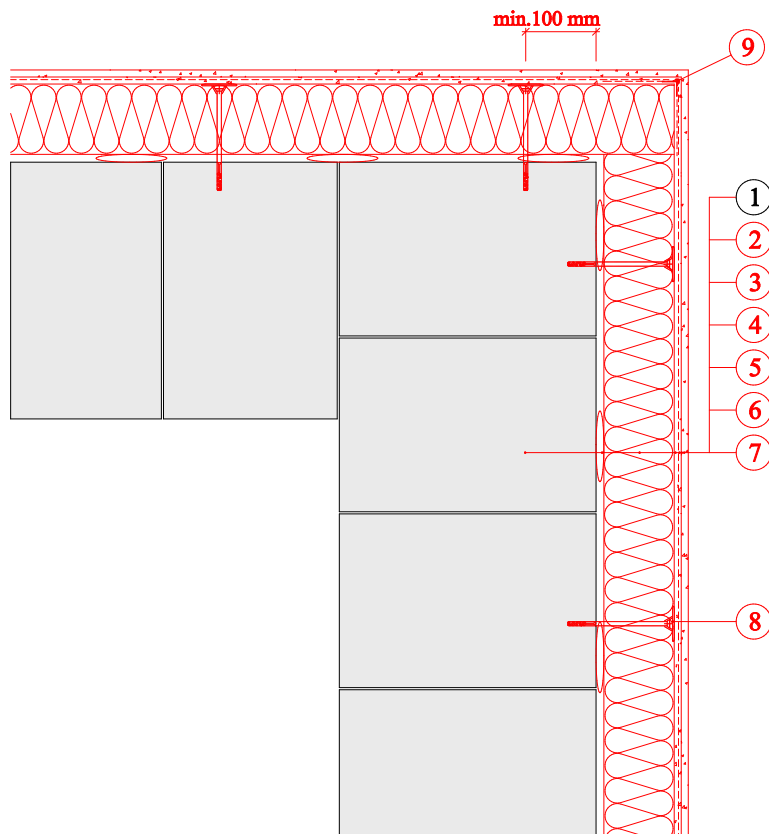
 $a + b + c$ **a** = síla izolantu**b** = síla omítky pod izolantem**c** = délka hmoždinky ve zdivu (min. 40mm) nebo
dle kotevní délky konkrétního výrobkuPoznámka: zaokrouhluje se na nejbližší rozměr
délky hmoždinky nahoru

POZNÁMKA

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

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></div> <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				
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]				DATUM Srpen 2023
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE				MĚŘÍTKO 1:10
					ÚČEL DPS
					Č. VÝKRESU DETAIL 17
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY) DETAIL ROZVRŽENÍ KOTVENÍ ETICS				Č. PARÉ



1. Obvodová konstrukce

- 2. Lepicí hmota
- 3. Tepelná izolace
- 4. Stěrková hmota
- 5. Skleněná síťovina

6. Podkladní nátěr

- 7. Tenkovrstvá omítka
- 8. Talířová hmoždinka
- 9. Rohový profil s integrovanou síťovinou

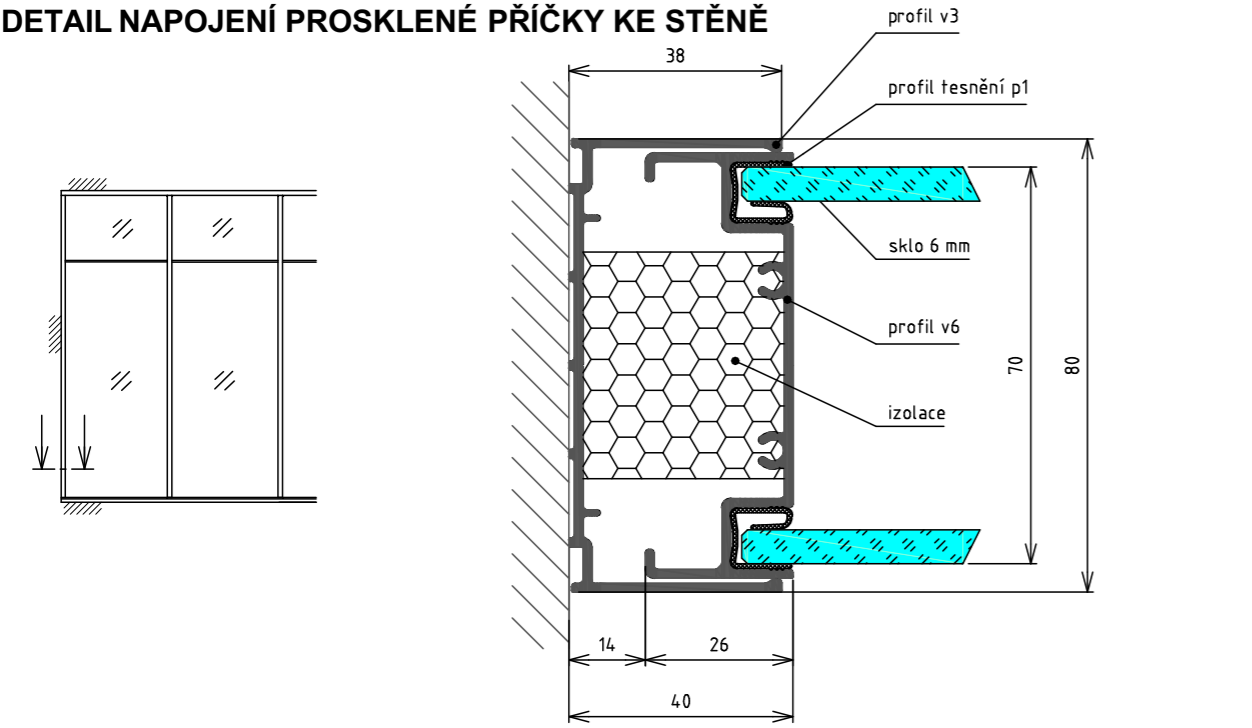
POZNÁMKA

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

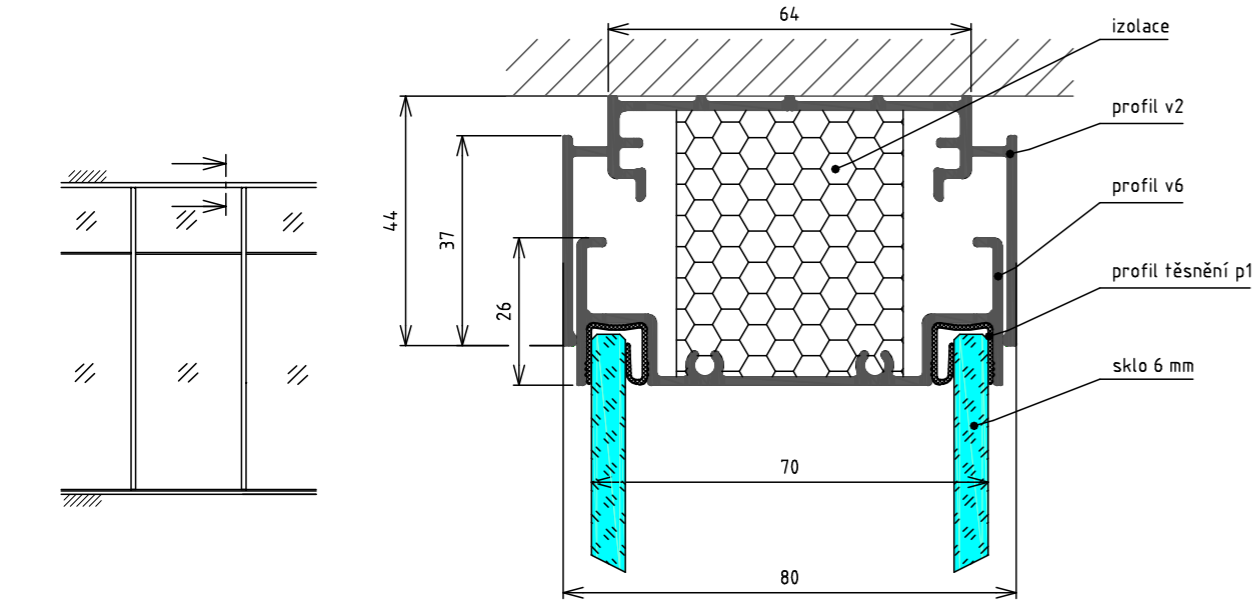
SO-01 DŮM HRÁZNÉHO ±0,000 = 354,570 mn.m. B.p.v. SO-02 KRYTÉ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY ±0,000 = 353,380 mn.m. B.p.v.

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			
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]			DATUM Srpen 2023
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			MĚŘÍTKO 1:10
				ÚČEL DPS
				Č. VÝKRESU DETAIL 18
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY) DETAIL ROHU ETICS			Č. PARÉ

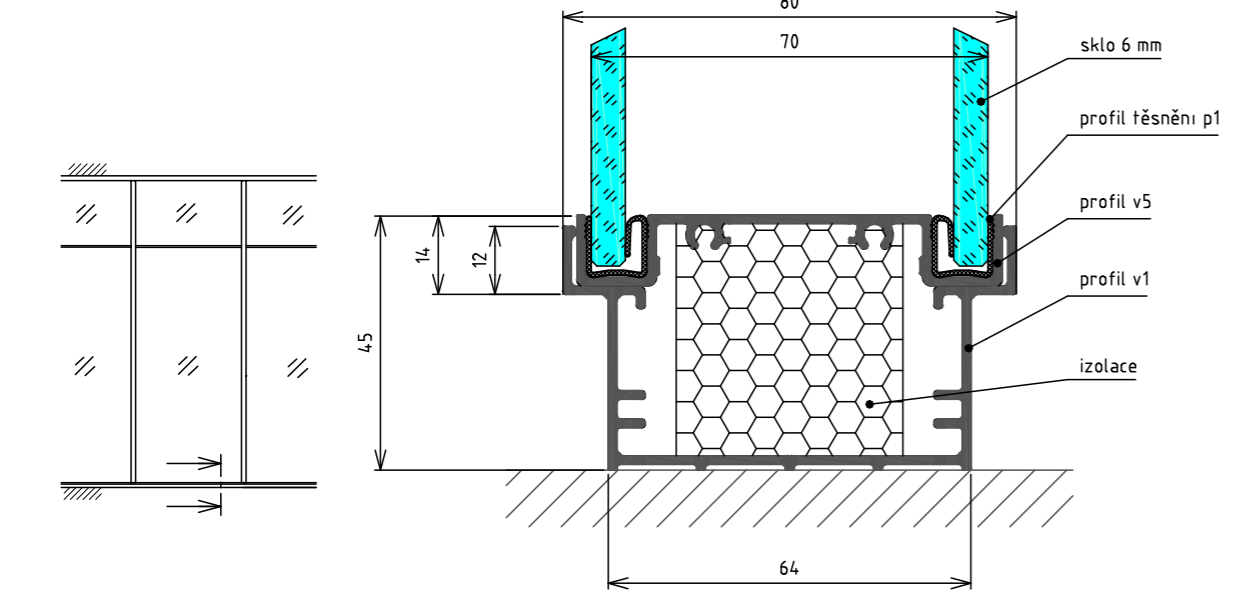
DETAIL NAPOJENÍ PROSKLENÉ PŘÍČKY KE STĚNĚ



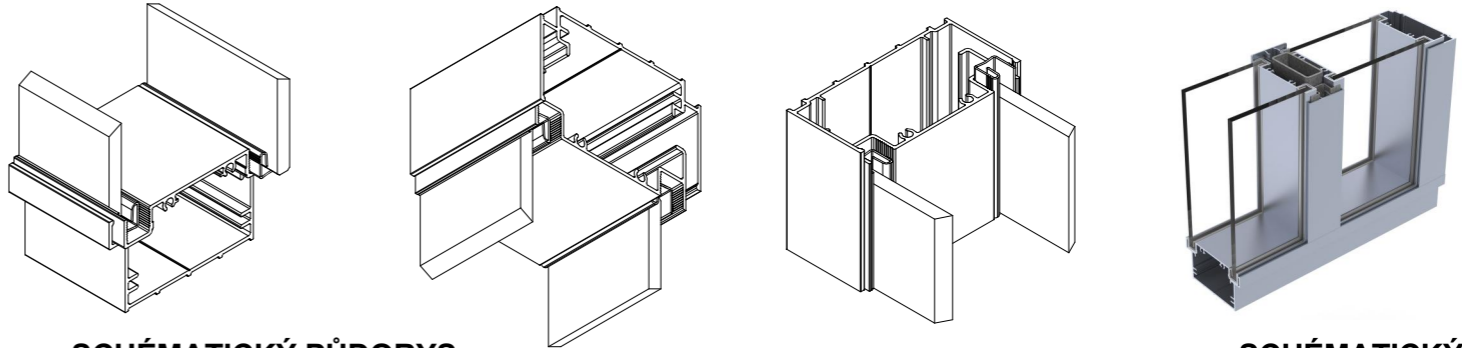
DETAIL NAPOJENÍ PROSKLENÉ PŘÍČKY KE STROPU



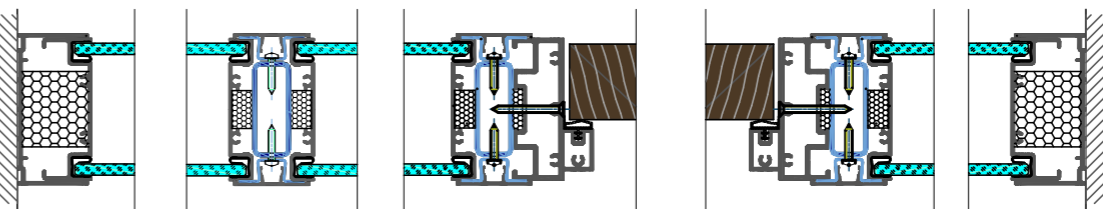
DETAIL NAPOJENÍ PROSKLENÉ PŘÍČKY K PODLAZE



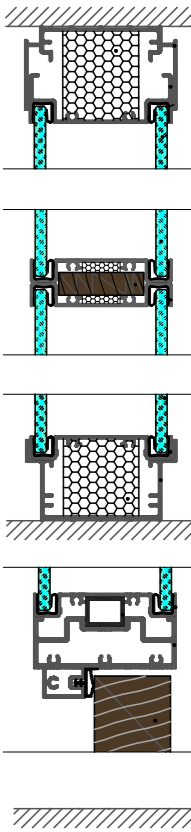
SCHÉMA



SCHÉMATICKÝ PŮDORYS



SCHÉMATICKÝ ŘEZ



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

POPIS A POUŽITÍ	NENOSNÁ RÁMOVÁ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA
TLOUŠŤKA PŘÍČKY	80 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ANTRACITOVÉ ŠEDÁ
PARAMETRY PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	KALENÉ/LEPENÉ SKLO S LEŠTĚNOU/BROUŠENOU HRANOU
VÝCHOZÍ ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA	800 × 2100 MM
TLOUŠŤKA SKLA	5-6 MM
TLOUŠŤKA DESKY	12 MM
TYPY DVEŘÍ A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ	CELOSKLENĚNÉ
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	PROSKLENÉ PŘÍČKY DO 45
	CELOSKLENĚNÉ DVEŘE DO 32 DB

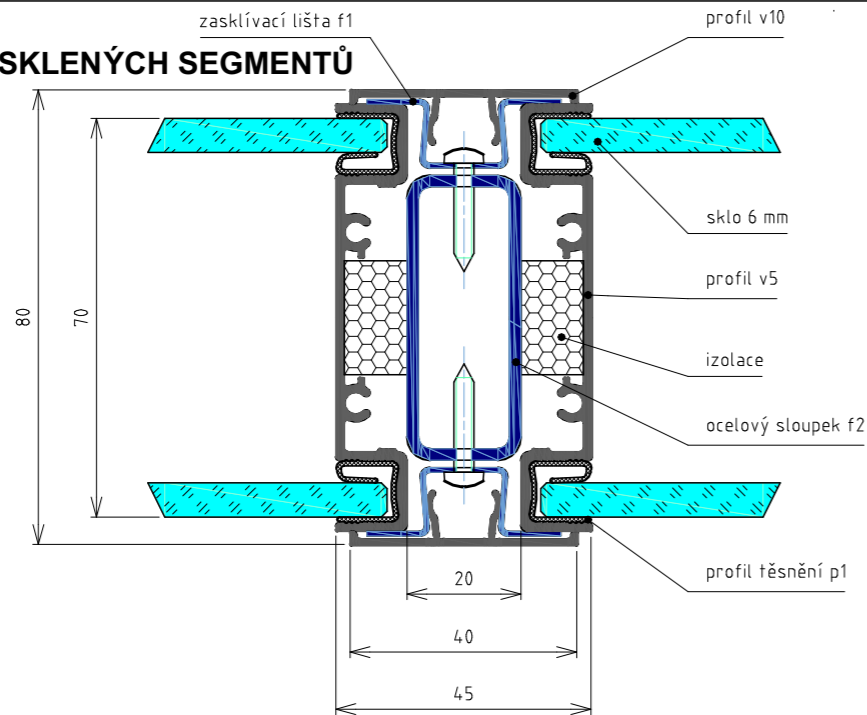
POZNÁMKA

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZejí SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ.

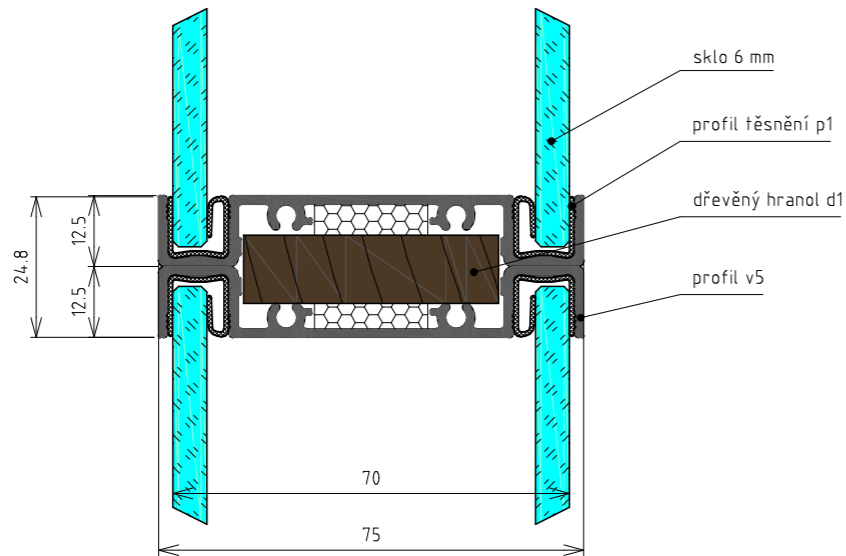
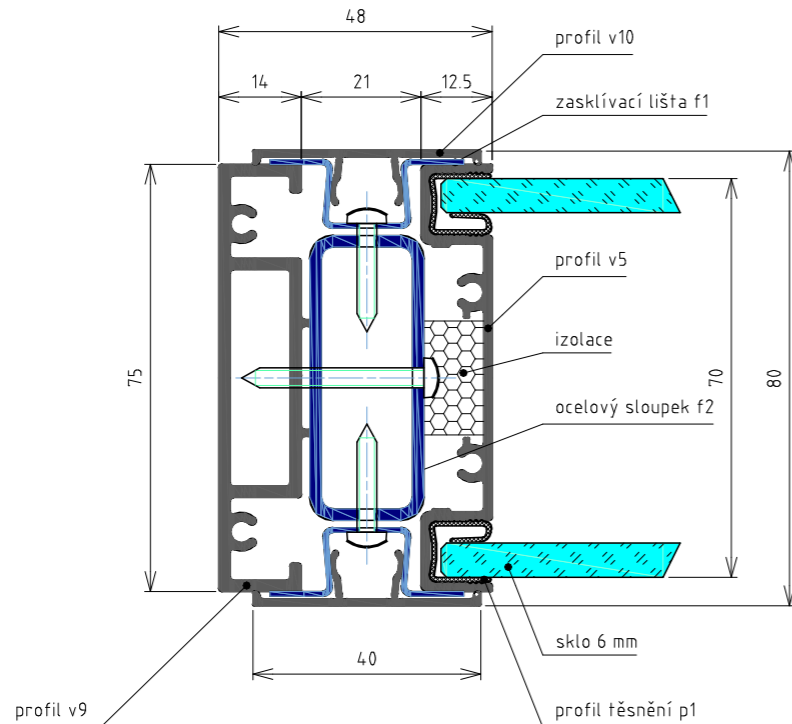
SO-01 DŮM HRÁZNÉHO	±0,000 = 354,570 mn.m. B.p.v.	SO-02 KRYTÉ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY	±0,000 = 353,380 mn.m. B.p.v.
--------------------	-------------------------------	---	-------------------------------

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>MĚŘÍTKO</td><td>1:10</td></tr><tr><td>ÚČEL</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Č. VÝKRESU</td><td>DETAIL 19</td></tr><tr><td>Č. PARÉ</td><td></td></tr></table>	DATUM	Srpen 2023	MĚŘÍTKO	1:10	ÚČEL	DPS	Č. VÝKRESU	DETAIL 19	Č. PARÉ	
DATUM	Srpen 2023													
MĚŘÍTKO	1:10													
ÚČEL	DPS													
Č. VÝKRESU	DETAIL 19													
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 (DETAILY) DETAIL PROSKLENÉ PŘÍČKY													

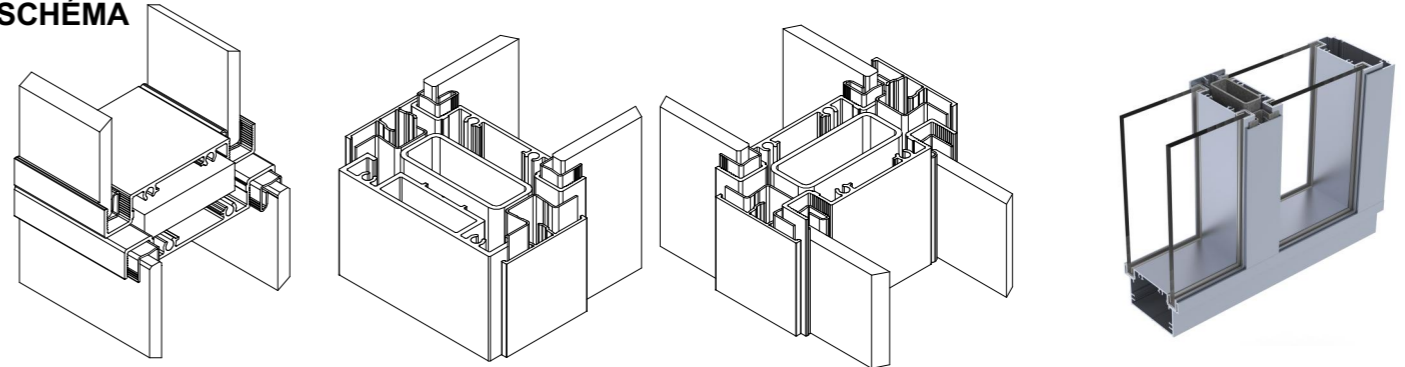
A schematic diagram of a three-bay portal frame. The frame consists of three vertical columns and two horizontal beams. The columns are fixed to the ground at their bases, indicated by hatched lines. Horizontal loads, represented by downward-pointing arrows, are applied to the top of each column. The frame is divided into three bays by the columns.



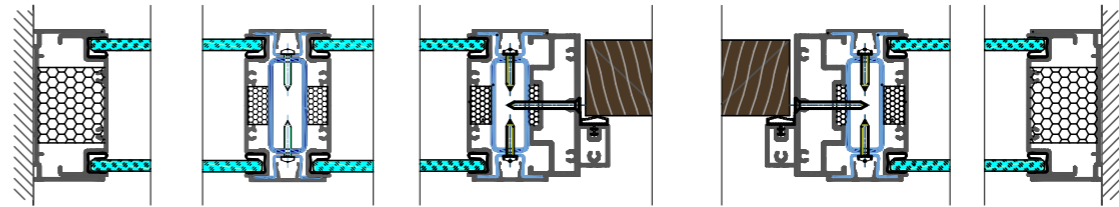
A diagram showing a large rectangle divided into four smaller rectangles by a horizontal and a vertical line. The top-left and bottom-right rectangles contain two parallel diagonal lines. The bottom-left rectangle contains a downward-pointing arrow. The top-right rectangle is empty.



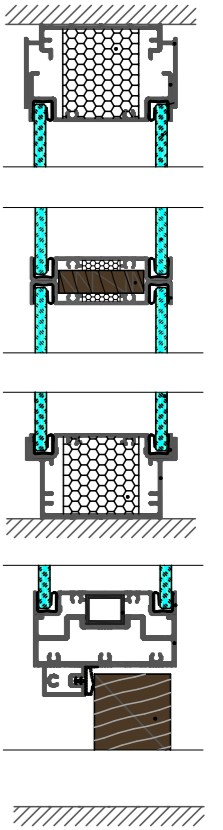
SCHÉMA



SCHÉMATICKÝ PŮDORYS



SCHÉMATICKÝ ŘEZ



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

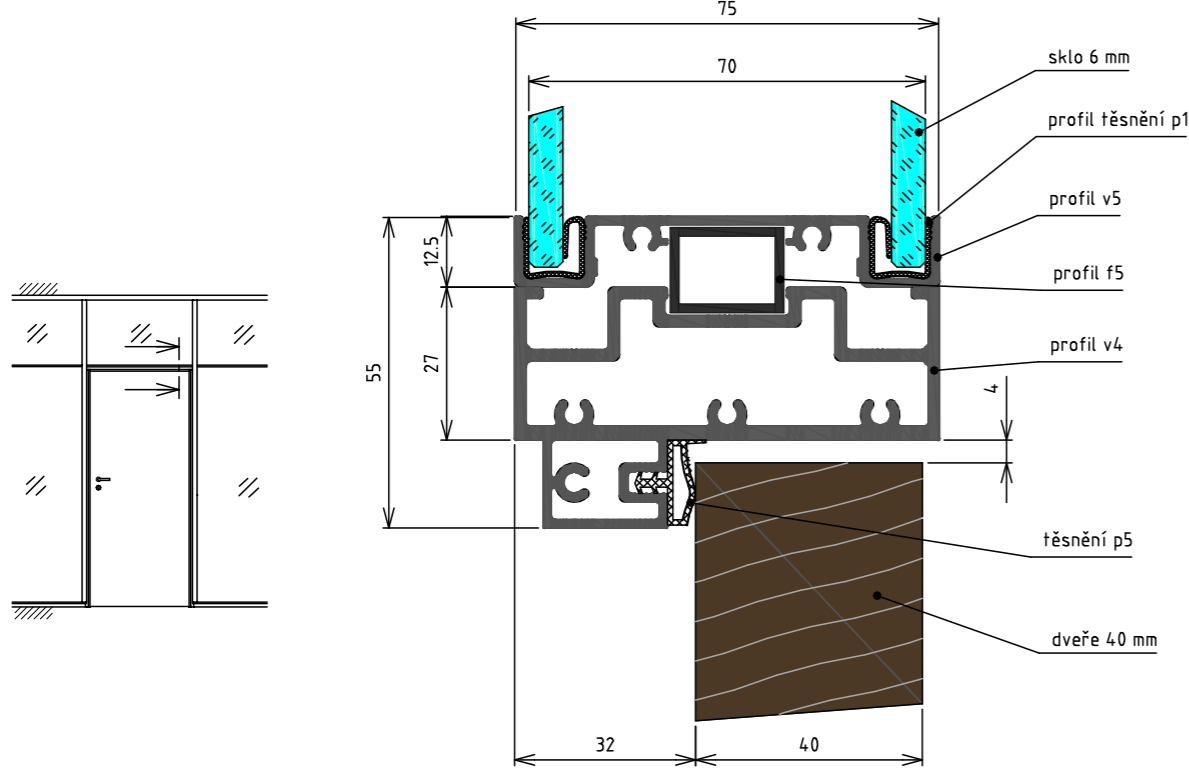
POPIS A POUŽITÍ	NENOSNÁ RÁMOVÁ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA
TLOUŠŤKA PŘÍČKY	80 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ANTRACITOVĚ ŠEDÁ
PARAMETRY PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	KALENÉ/LEPENÉ SKLO S LEŠTĚNOU/BROUŠENOU HRANOU
VÝCHOZÍ ROZMĚR DVEŘNÍHO KRÍDLA	800 × 2100 MM
TLOUŠŤKA SKLA	5-6 MM
TLOUŠŤKA DESKY	12 MM
TYPY DVEŘÍ A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ	CELOSKLENĚNÉ
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	PROSKLENÉ PŘÍČKY DO 45
	CELOSKLENĚNÉ DVEŘE DO 32 DB

POZNÁMKA

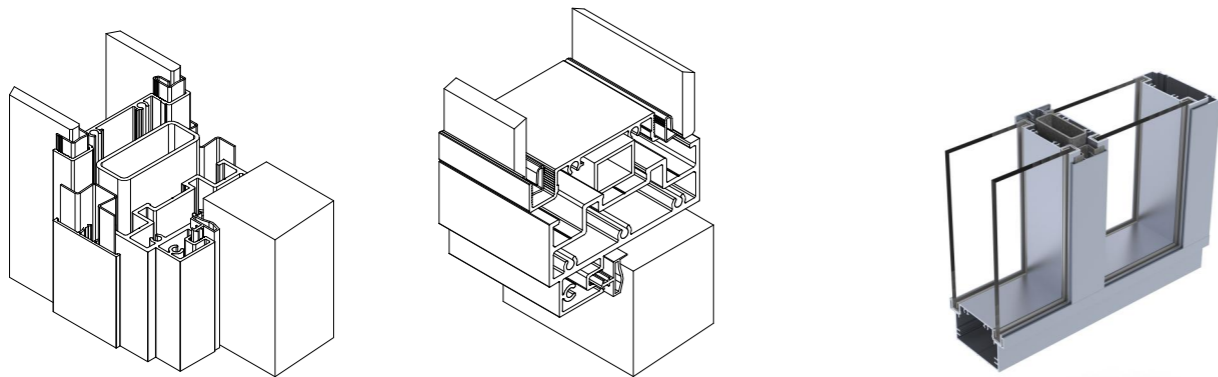
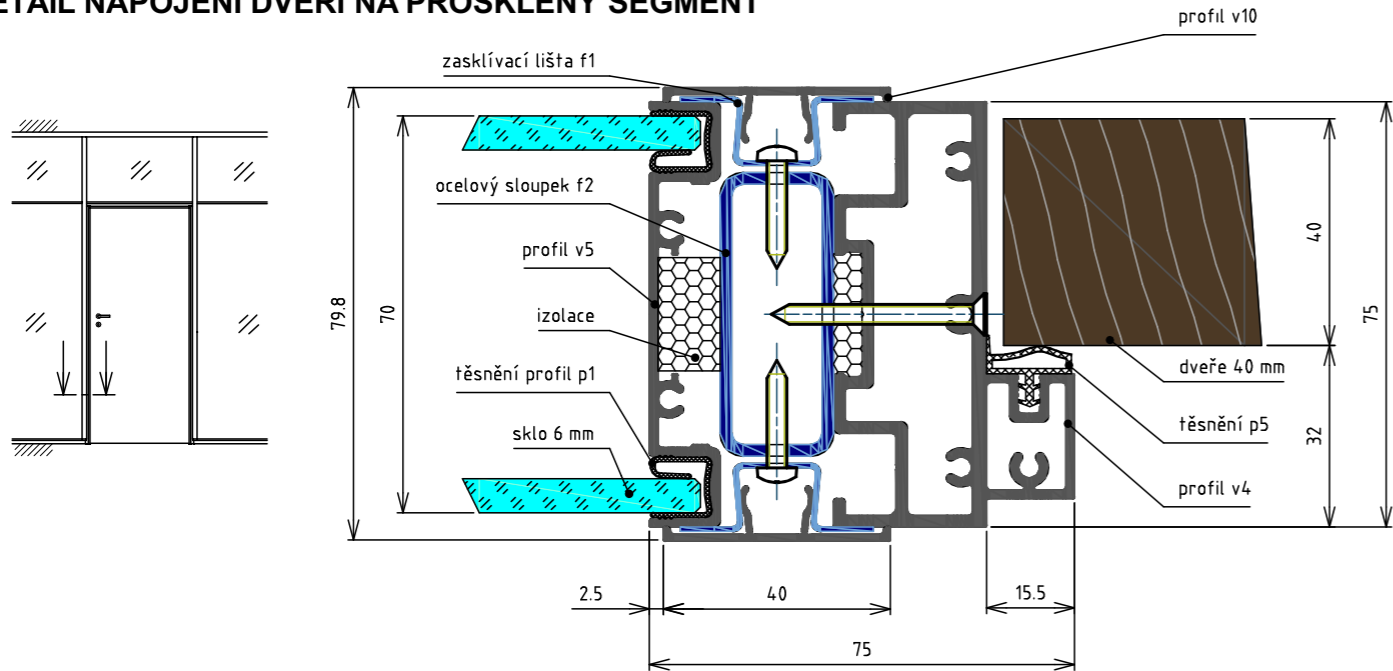
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHLED K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZĚJÍ SKRYTÉ DETAILY, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALYENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

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	
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					
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 (DETAILY) DETAIL PROSKLENÉ PŘÍČKY					
							
		www.ppatelier.cz		DATUM		Srpen 2023	
				MĚŘITKO		1:10	
				ÚČEL		DPS	
				Č. VÝKRESU		DETAIL 20	
				Č. PARÉ			

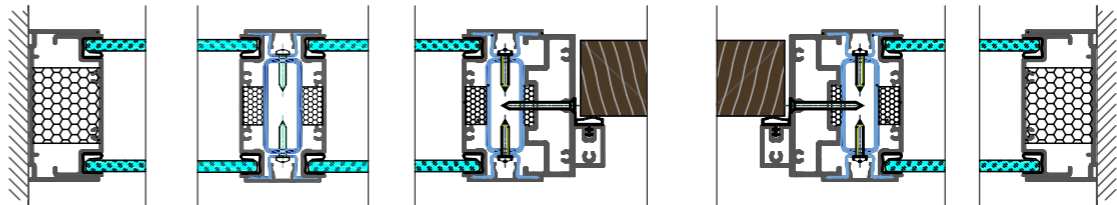
DETAIL NAPOJENÍ NADPRAŽÍ DVEŘÍ NA PROSKLENÝ SEGMENT



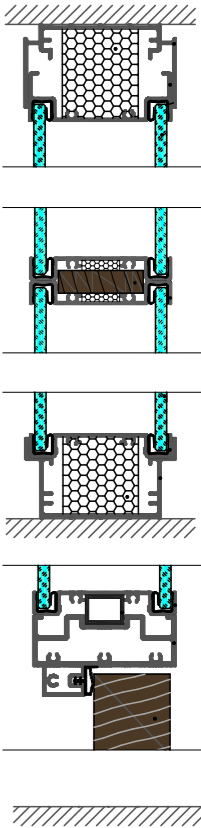
DETAIL NAPOJENÍ DVEŘÍ NA PROSKLENÝ SEGMENT



SCHÉMATICKÝ PŮDORYS



SCHÉMATICKÝ ŘEZ



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

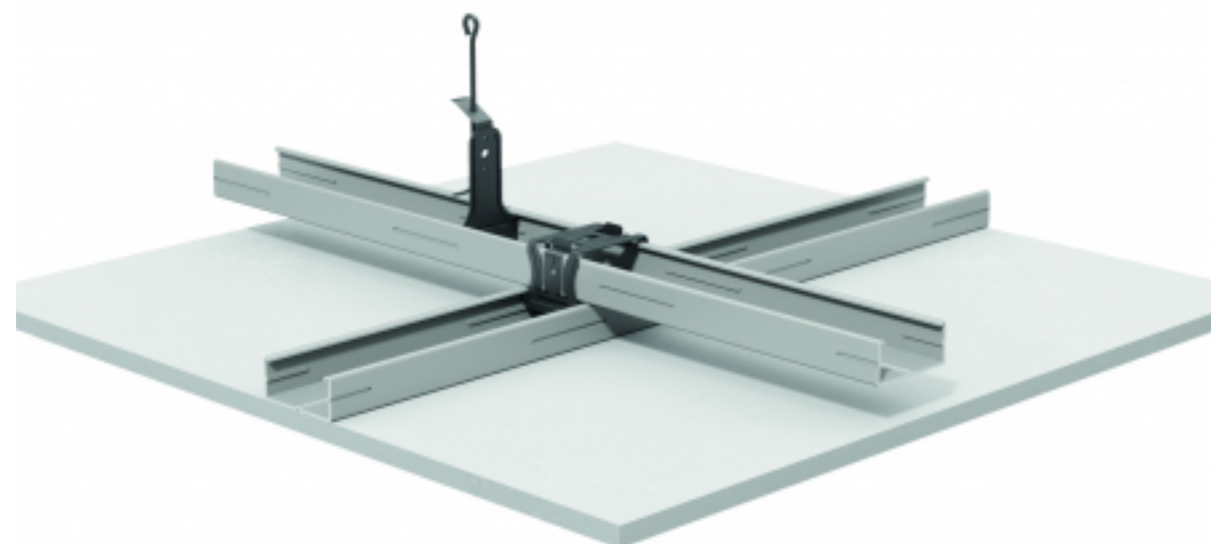
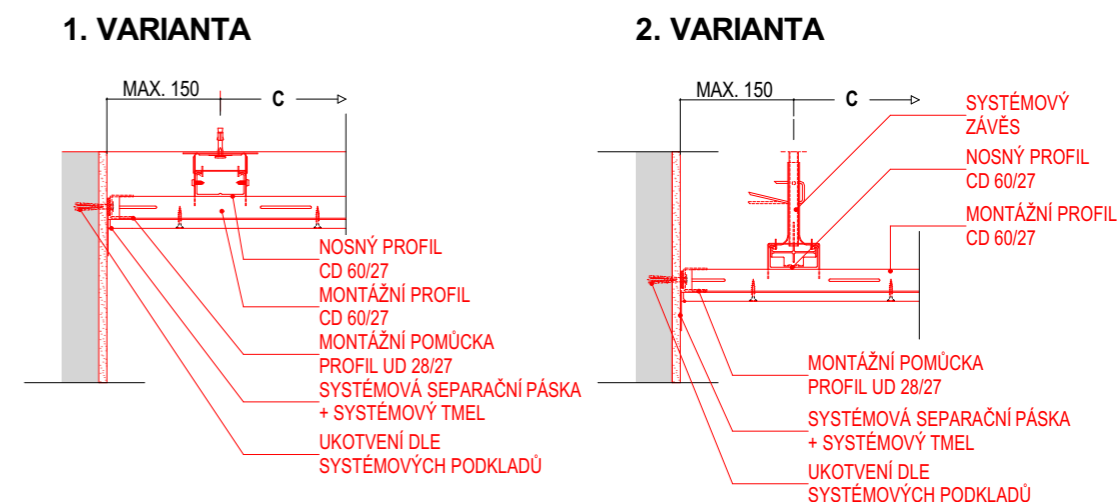
POPIS A POUŽITÍ	NENOSNÁ RÁMOVÁ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA
TLOUŠŤKA PŘÍČKY	80 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ANTRACITOVĚ ŠEDÁ
PARAMETRY PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	KALENÉ/LEPENÉ SKLO S LEŠTĚNOU/BROUŠENOU HRANOU
VÝCHOZÍ ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘIDLA	800 x 2100 MM
TLOUŠŤKA SKLA	5-6 MM
TLOUŠŤKA DESKY	12 MM
TYPY DVEŘÍ A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ	CELOSKLENĚNÉ
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	PROSKLENÉ PŘÍČKY DO 45
	CELOSKLENĚNÉ DVEŘE DO 32 DB

POZNÁMKA

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZĚJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ.

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			DATUM	Srpen 2023
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]			MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			ÚČEL	DPS
				Č. VÝKRESU	DETAIL 21
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY) DETAIL PROSKLENÉ PŘÍČKY			Č. PARÉ	



TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZÍ SKRYTÉ DETAILY, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

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	
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra			

INVESTOR

Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013
Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel

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 (DETAILY)
DETAIL SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU

Atelier

www.ppatelier.cz

DATUM	Srpen 2023
MĚŘÍTKO	1:10
ÚČEL	DPS
Č. VÝKRESU	DETAIL 22
Č. PARÉ	

SCHÉMA NAPOJENÍ NA NOSNOU K-CI

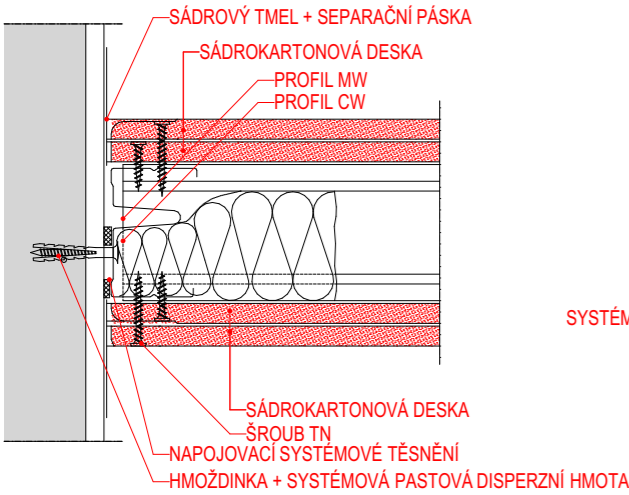


SCHÉMA T SPOJE

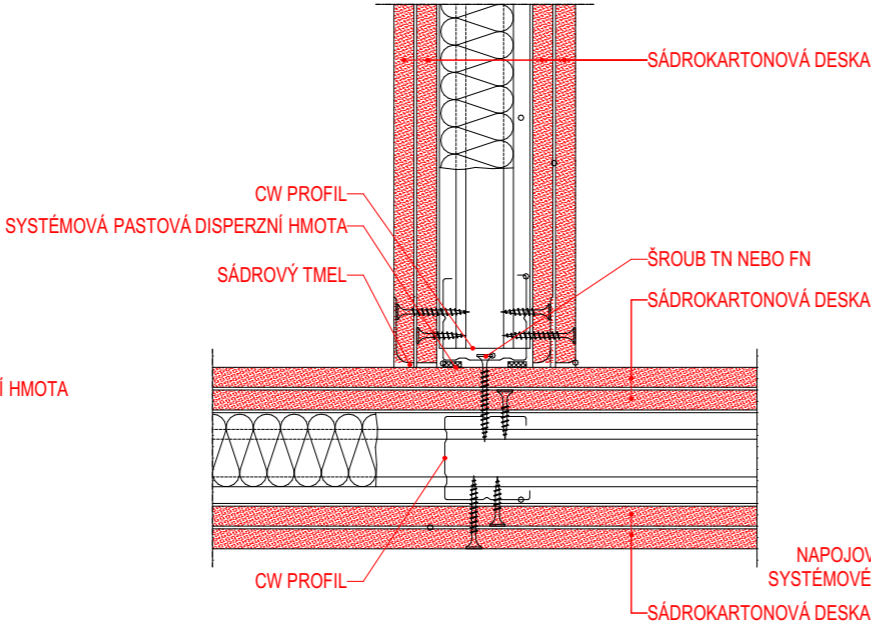


SCHÉMA NAPOJENÍ NA TUHÝ PODKLAD

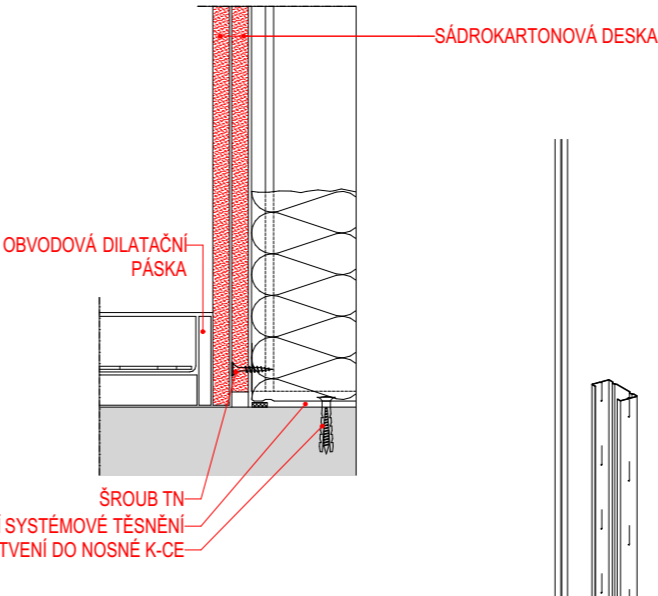


SCHÉMA SPOJE

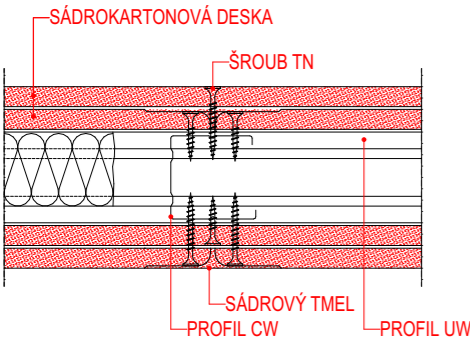


SCHÉMA DVEŘNÍHO OTVORU

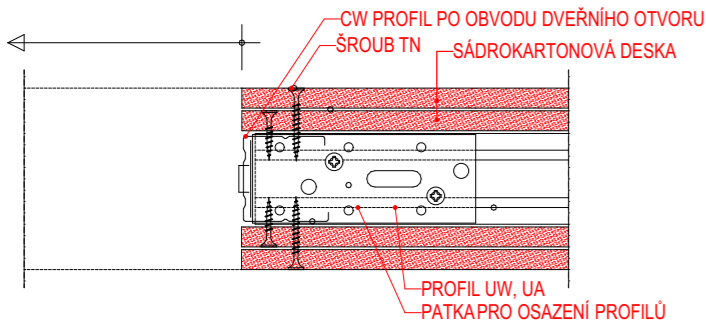


SCHÉMA ROHU

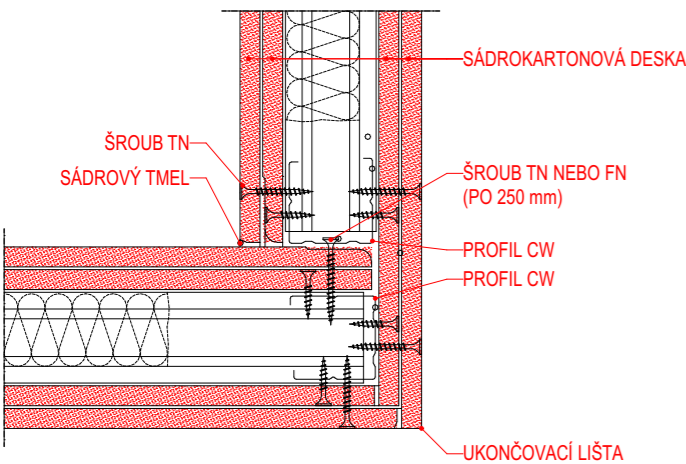
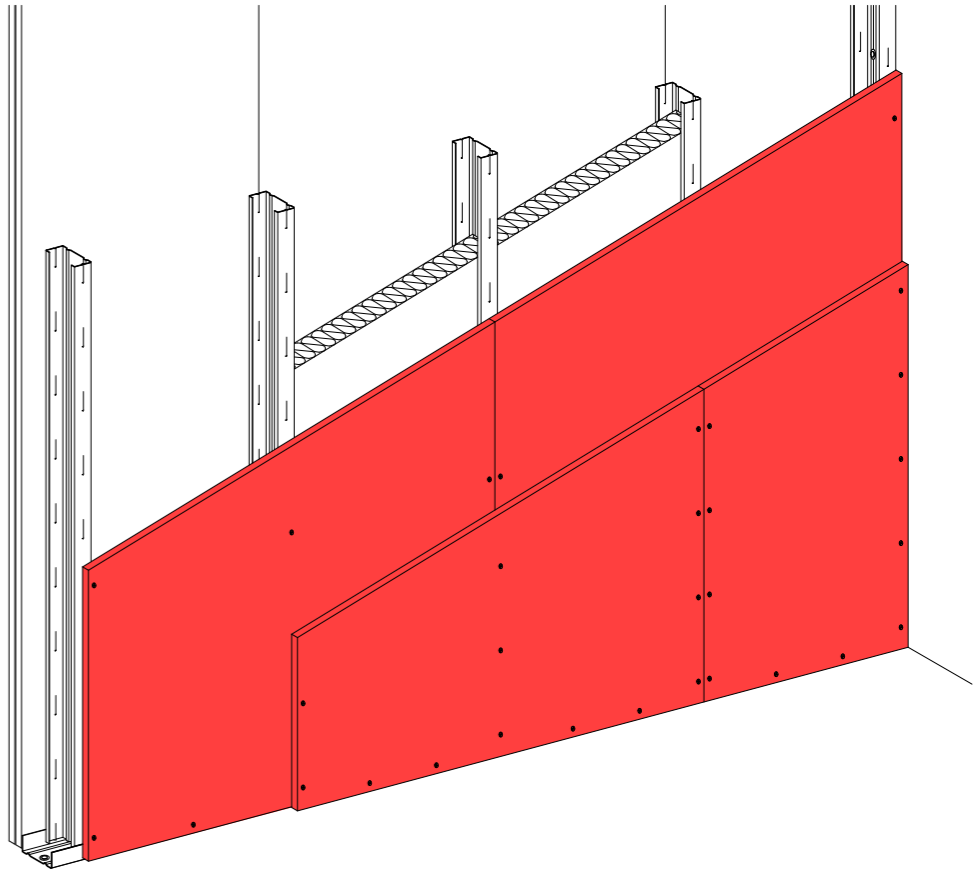
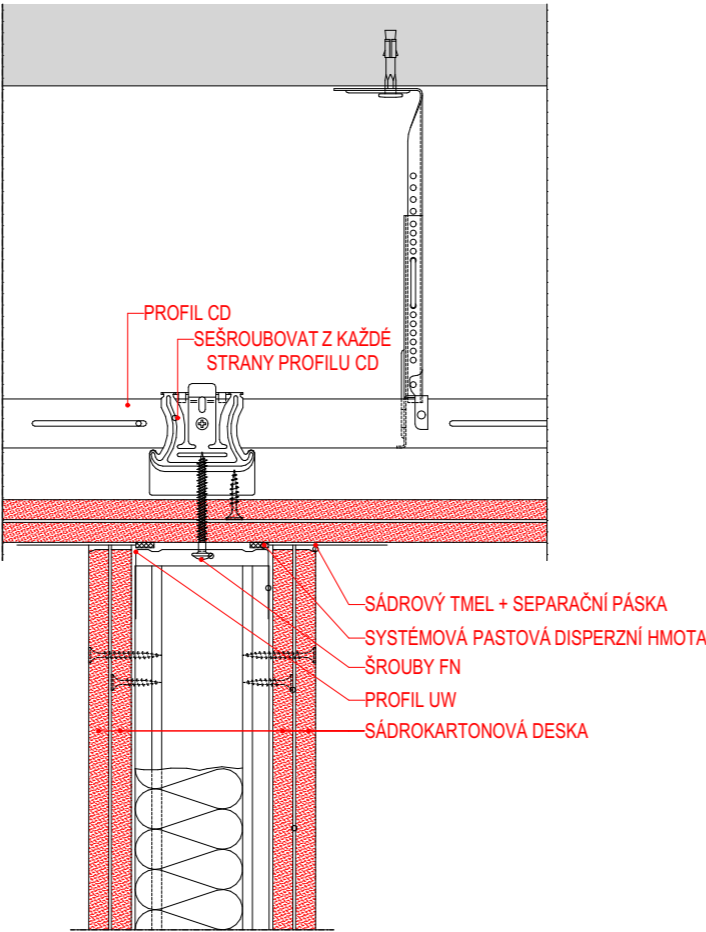


SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍČKY NA PODHLED



POZNÁMKA

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ.

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			DATUM	Srpen 2023
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]			MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			ÚČEL	DPS
				Č. VÝKRESU	DETAIL 23
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY) DETAIL SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 150 mm			Č. PARÉ	

SCHÉMA NAPOJENÍ NA NOSNOU K-CI

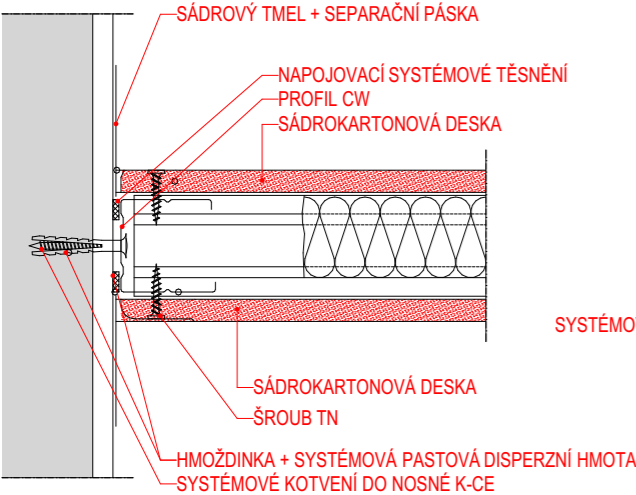


SCHÉMA SPOJE

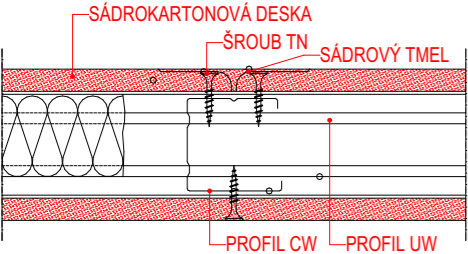


SCHÉMA DVEŘNÍHO OTVORU

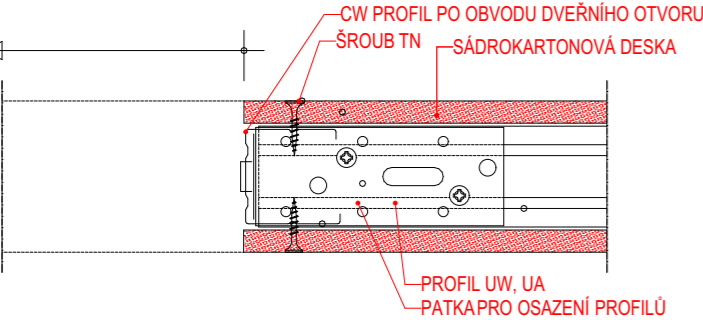


SCHÉMA ROHU

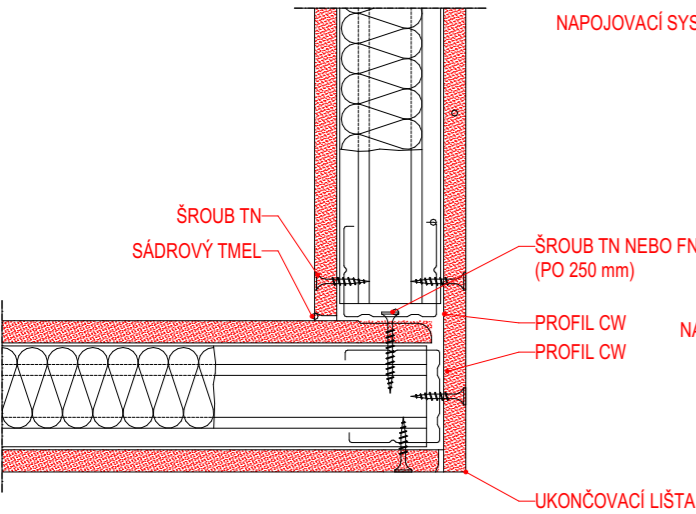


SCHÉMA T SPOJE

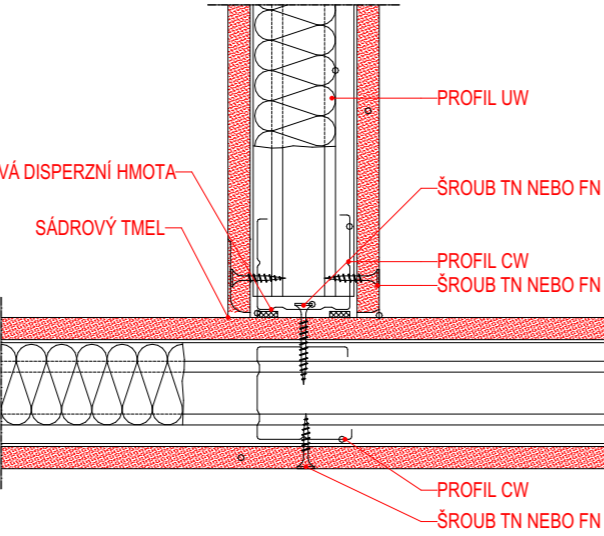
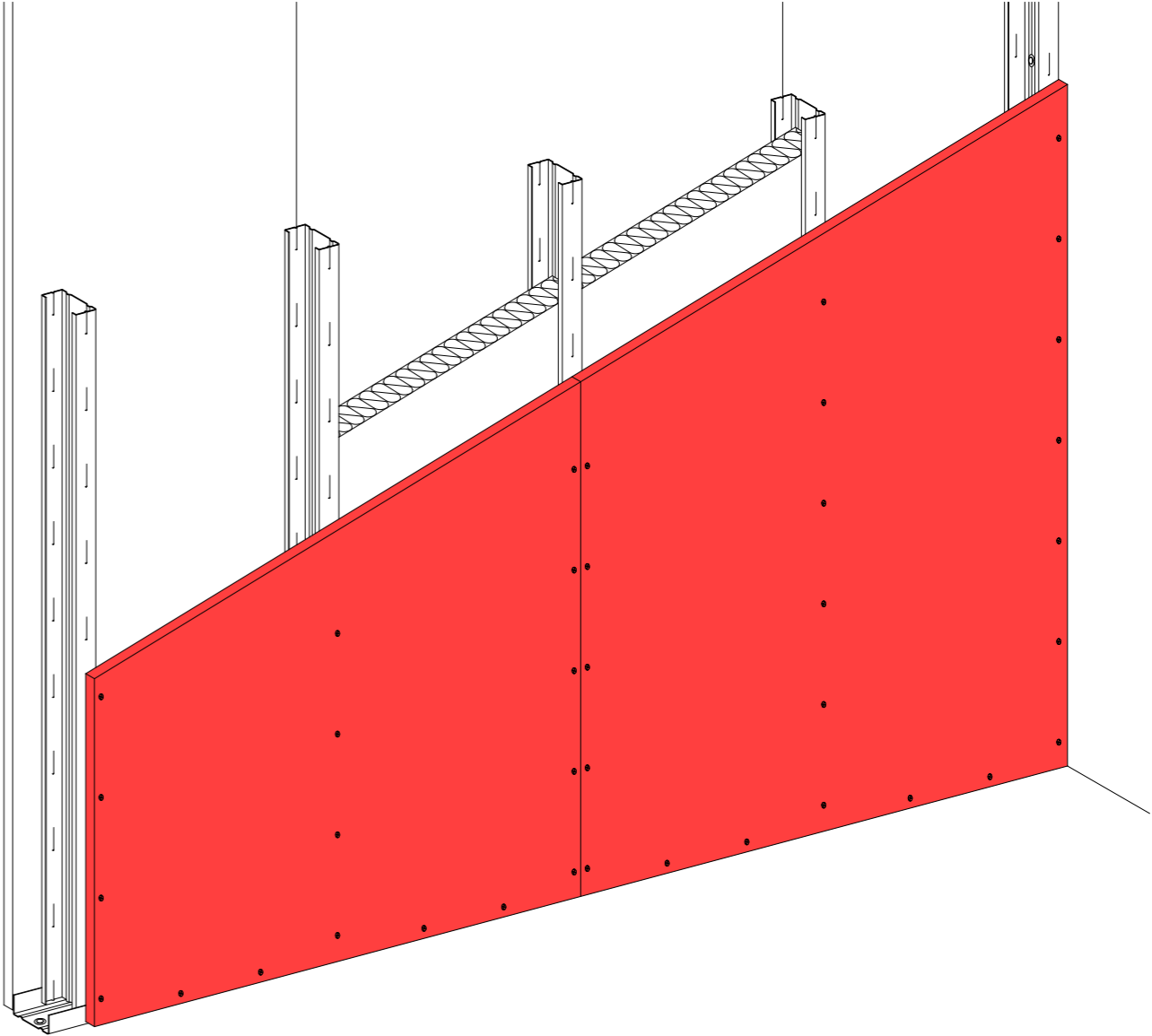
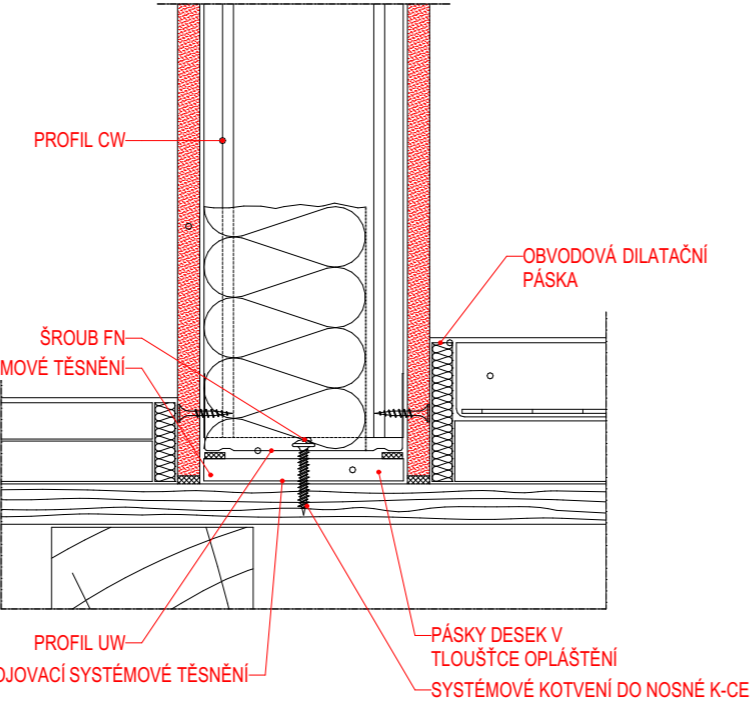


SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍČKY NA DŘEVĚNÝ ZÁKLOP



POZNÁMKA

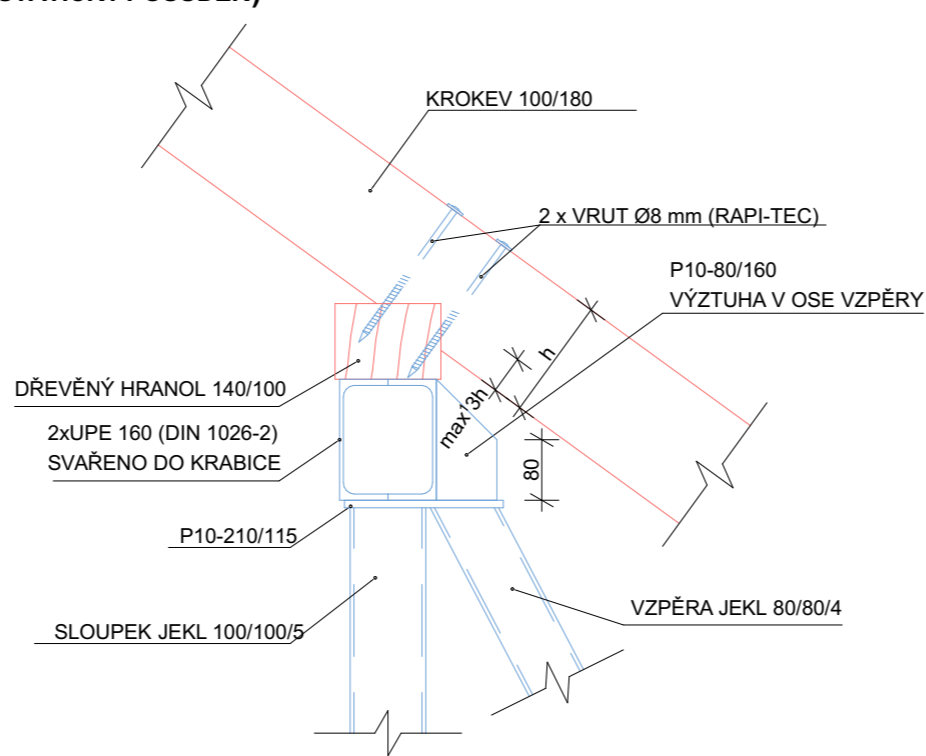
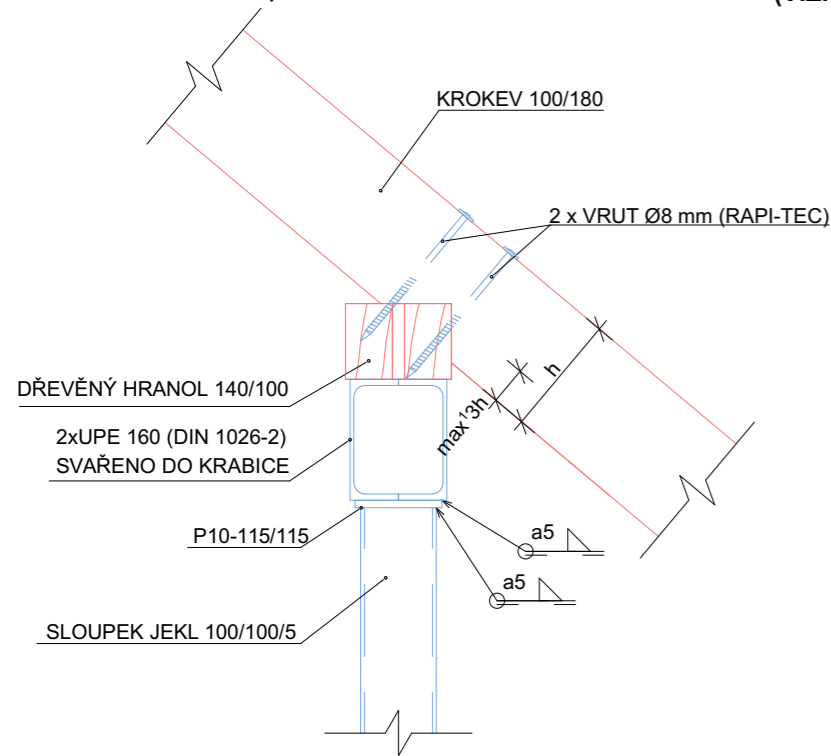
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DÁLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ.

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
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		
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 (DETAILY) DETAIL SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL.100 mm		
		DATUM	Srpen 2023
		MĚŘÍTKO	1:10
		ÚČEL	DPS
		Č. VÝKRESU	DETAIL 24
		Č. PARÉ	



www.ppatelier.cz

OSAZENÍ VAZNICE NA SLOUPEK SE VZPĚROU (VIZ. STATICKÝ POSUDEK)



PŘÍKOTVENÍ HRANOLU:
 ZÁVITOVÁ TYČ M16, 8.8
 PŘÍVAŘENA K VAZNICI á 1000 mm,
 MATICE + PODLOŽKA DŘEVO

KROKEV 100/180

DŘEVĚNÝ HRANOL 140/100

2x KOTEVNÍ PRUT D10
 ZABETONOVANÝ VE VĚNCI
 A PŘÍVAŘENÝ K VAZNICI
 (Z OBOU STRAN)

300

2x UPE 160 (DIN 1026-2)
 SVAŘENO DO KRABICE

TEPELNÁ IZOLACE

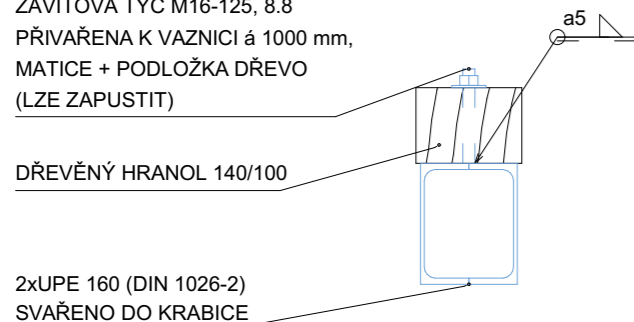
PODÉLNÁ VÝZTUŽ D12

ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC V3.4

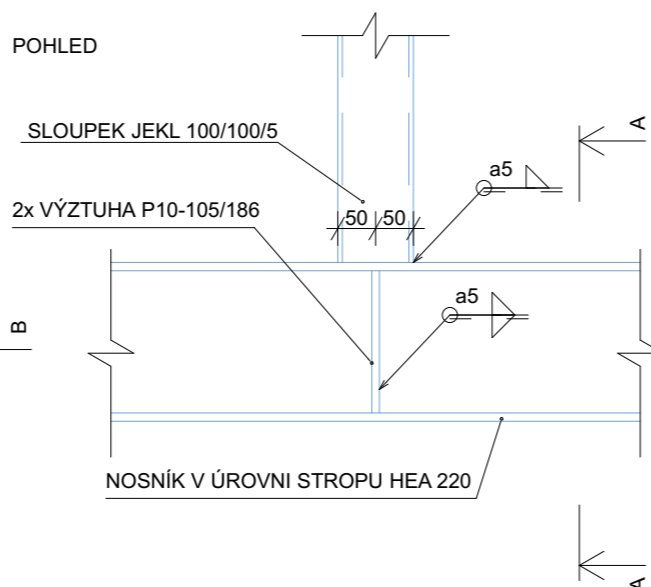
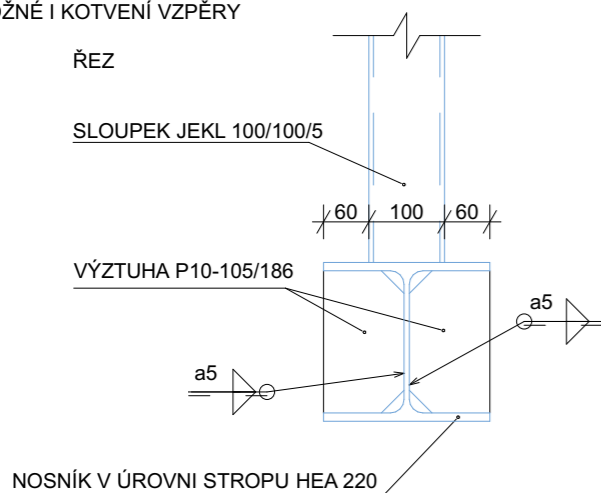
ŠTÍTOVÉ ZDIVO TL. 300 mm

TŘMÍNKY D6 á 200 mm

PŘIKOTVENÍ HRANOLU:
ZÁVITOVÁ TYČ M16-125, 8.8
PŘIVAŘENA K VAZNICI á 1000 mm,
MATICE + PODLOŽKA DŘEVO
(LZE ZAPUSTIT)



TOTOŽNÉ I KOTVENÍ VZPĚRY



POZNÁMKA

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVANA VE STUPNI DPS - DOKUMENTACE PRO PRAVIDENÍ STAVBY. VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILY, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE DODAVATELE STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY. DOKUMENTACE PŮVODNÍHO STAVU BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘIJATÝCH OD INVESTORA A DĚLE NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO OMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEZBYTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ. NÁVRH VYCHÁZÍ ZE STATICKÉHO VÝPOČTU, KTERÝ TVOŘÍ SAMOSTATNOU PŘÍLOHU PD.

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.													
<table><tr><td>VYPRACOVAL</td><td>Ing. Pavel Paděra</td><td>KRESLIL</td><td>Ondřej Šumpich</td><td></td><td></td></tr><tr><td>KONTROLOVAL</td><td>Ing. Josef Paděra</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						VYPRACOVAL	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Ondřej Šumpich			KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra					<div><p>www.ppatelier.cz</p></div>	
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Ondřej Šumpich																
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra																		
INVESTOR		Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel																	
MÍSTO STAVBY		p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]				DATUM Srpen 2023													
NÁZEV PROJEKTU		VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE				MĚŘÍTKO 1:10													
						ÚČEL DPS													
						Č. VÝKRESU DETAIL 25													
OBSAH		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DETAILY) DETAIL KROKVÍ A STROPNÍ K-CE				Č. PARÉ													