

TABULKA MÍSTNOSTI:

ČM	MÍSTNOST	PLOCHA m2	PODLAHA	
1.01	PŘEDSÍŇ	6.41	KERAMICKÁ DLAŽBA	BYT Č.1
1.02	WC	1.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.03	KOMORA	2.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.04	KUCHYŇ	18.00	VINYL	
1.05	POKOJ	15.96	VINYL	BYT Č.2
1.06	POKOJ	18.43	VINYL	
1.07	KOUPELNA	4.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.08	PŘEDSÍŇ	9.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.09	WC	2.19	KERAMICKÁ DLAŽBA	BYT Č.3
1.10	KUCHYŇ	12.58	VINYL	
1.11	KOUPELNA	4.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.12	POKOJ	18.35	VINYL	
1.13	POKOJ	16.62	VINYL	BYT Č.4
1.14	POKOJ	20.03	VINYL	
1.15	PŘEDSÍŇ	7.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.16	WC	1.12	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.17	KOUPELNA	5.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	BYT Č.5
1.18	POKOJ	17.85	VINYL	
1.19	POKOJ	21.03	VINYL	
1.20	POKOJ	11.62	VINYL	
1.21	KUCHYŇ	14.93	VINYL	BYT Č.6
1.22	PŘEDSÍŇ	10.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.23	WC	1.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.24	KOUPELNA	5.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.25	KUCHYŇ	15.84	VINYL	BYT Č.7
1.26	POKOJ	19.83	VINYL	
1.27	POKOJ	19.83	VINYL	
1.28	TECH.MÍSTNOST	6.87	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.29	SCHODY PŮDA	2.70		CHODNÍK
1.30	CHODNÍK 1.12m	31.0	ZAMK. DLAŽBA	

TABULKA PŘEKLADŮ:

ozn.	typ	délka	počet	celkový
P1	1x nep 150-1250	1250 mm	9	1 ks
P2	1x nep 100-1000	1250 mm	9	1 ks
P3	3x 10.14	4800 mm	1	1 ks

OZNAČENÍ HMOT

- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDVO KAMEN+ CHLA
- NOVÉ ZDVO A DOZDVKY Z BLOKŮ POROTHERM NA TENKOVrstvou MALTY
- NOVÉ ZDVO PRŮKY Z PRŮKOVEK Z LEHČENÉHO BETONU
- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDVO KAMEN+ CHLA ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍ VLNY TL160MM DIFÚZNĚ OTEVŘENÉHO + TENKOVrstva STRUKTUROVANÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5MM
- NOVÝ CHODNÍK Z BETON. ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL60MM + ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 50/250/1000
- ODVODNÍ TRUBKA VZDUCHU PVC 125 VEDENÁ STÁVAJÍCÍM KOMINOVÝM PRŮDUCHY A UKONČENÁ PLECHOVOU VĚTRACÍ HLAVICÍ SE STRÍŠKOU (ODVĚTRÁNÍ PODLAH)
- ODVODNÍ TRUBKA VZDUCHU PVC 125 VEDENÁ STÁVAJÍCÍM KOMINOVÝM PRŮDUCHY A UKONČENÁ PLECHOVOU VĚTRACÍ HLAVICÍ SE STRÍŠKOU (ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY)

POZNÁMKA:

VIDITELNÉ ČÁSTI DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU HOBLOVANÉ A OPATŘENÉ LAZOROVACÍM NÁTĚREM A VROCNÍM LAKEM.
NOVÁ OKNA JSOU NAVRŽENA PLASTOVÁ S BLÍMÍ RÁMY.
NOVÉ VCHODNÍ DVĚŘE JSOU NAVRŽENY PLASTOVÉ, ČÁSTIČNĚ PROSKLENĚ.
NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU NAVRŽENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S TOVARNÍ POKRHOVOU ÚPRAVOU.
KOMINOVÉ HLAVY BUDOU ČÁSTIČNĚ NOVĚ VYŽEDNÝ VÝKRES STŘECHY.
STŘEŠNÍ RÁMSY BUDOU OBLOŽENY POLYSTYRENEM TL30MM A OPÍŘENY TENKOVrstvou OMÍTKOU S PERLINKOU.
BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁD BUDE URČENO PŘI REALIZACI STAVBY A JE POČÍTÁNO S PŮVODNÍ BAREVNOSTÍ (OKR).
STÁVAJÍCÍ KOMINY BUDOU VYHOŠŤOVY A JEDNOTLIVÉ KOMINOVÉ PRŮDUCHY BUDOU VYUŽITÝ PRO ODVĚTRÁNÍ NOVÝCH PODLAH A PRO ODVĚTRÁNÍ KUCHYŇNÍ A KOUPELNĚ.
NOVÉ PRŮKOVÉ ZDVO BUDE ZALOŽENO NA HORNÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESCE NAD VĚTRACÍMI TVAROVKAMI IGLU.
ODVĚTRÁNÍ PODLAH VZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES 1:1.17
DVĚŘE DO KOUPELNĚ BUDOU PODŘÍZNUTY O 9MM

VNITŘNÍ POVRCH ZDIVA (Sanační oblast do 90cm nad čistou podlahu)

- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH OMÍTEK+PROŠKRÁBNUTÍ SPAR DO HLoubKY 20MM. Oblast 10cm od hliněného zěšřapu do 50cm nad čistou podlahu tj. celkem 90cm.
LOKÁLNÍ OPRAVA VELIKÝCH NEROVNOSTÍ (NAPŘ. CEMIX 2030)
SIRANULZODORNÁ PEVNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (NAPŘ. 1911 AQUASTOP HARD)
DO TŘETÍ ČERSTVÉ VRSTVY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY APLIKOVAT SANAČNÍ WTA POSTŘÍK (NAPŘ. CEMIX 2740)
SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA WTA (NAPŘ. CEMIX 2741) Sanační omítky začínají až nad čistou podlahou do výšky parapetu 90cm
SANAČNÍ VRCHNÍ OMÍTKA WTA (NAPŘ. CEMIX 2742)
SANAČNÍ ŠTUK (NAPŘ. CEMIX 2743)

VNITŘNÍ POVRCH ZDIVA (Oblast nad sanační úrovní 90cm do stropu)

- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH OMÍTEK+PROŠKRÁBNUTÍ SPAR DO HLoubKY 20MM
SANAČNÍ WTA POSTŘÍK 75% PLOCHY (NAPŘ. CEMIX 2000)
JADROVÁ OMÍTKA VPC STROJEM (NAPŘ. CEMIX 2020)
SANAČNÍ ŠTUK (NAPŘ. CEMIX 2743)
PENETRACE (NAPŘ. CEMIX 2612)
ŠUKATOVÝ NÁTĚR (NAPŘ. CEMIX 4801)

VNĚJŠÍ POVRCH ZDIVA
OBVODOVÉ ZDVO NAD PARAPETY (NAD SANAČNÍ ZONOU):

- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH OMÍTEK+PROŠKRÁBNUTÍ SPAR DO HLoubKY 20MM
SPRAC. CEMENTOVÝ 75% PLOCHY
VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ VÁPENNOU OMÍTKOU TL20MM
DRUHÁ VRSTVA VÁPENNÁ OMÍTKA JEDNOTNĚ TL20MM
LEPENÍ IZOLANTU (NAPŘ. 2210, STĚRKA 2231)
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL160MM
+ VZTŮŽNÁ TKANINA
PENETRACE (NAPŘ. CEMIX 2612)
OMÍTKA (NAPŘ. CEMIX TETRADEM 2729)

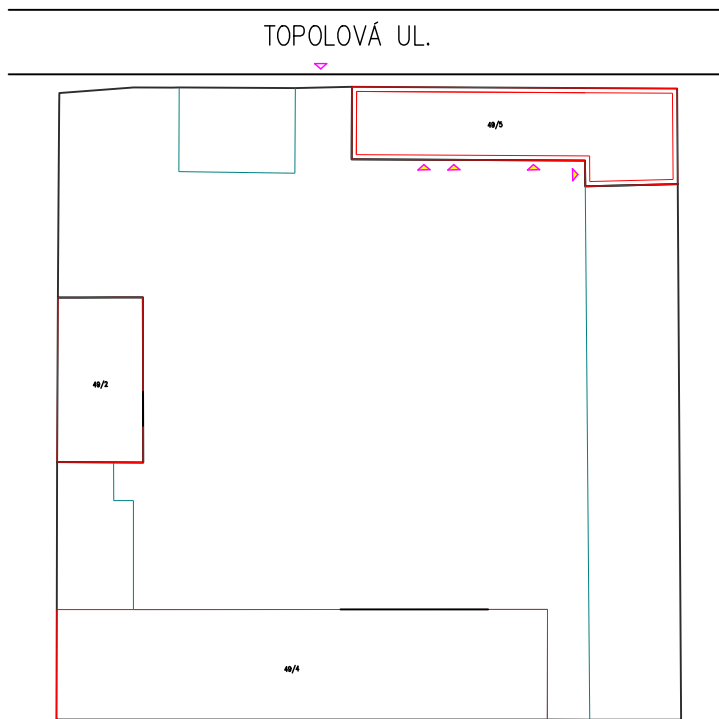
OBVODOVÉ ZDVO POD PARAPETY (SANAČNÍ ZONA):

- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH OMÍTEK+PROŠKRÁBNUTÍ SPAR DO HLoubKY 20MM
SANAČNÍ WTA POSTŘÍK 75% PLOCHY (NAPŘ. CEMIX 2740)
VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKOU 20MM (NAPŘ. CEMIX 2741)
DRUHÁ VRSTVA SANAČNÍ OMÍTKY JEDNOTNĚ TL20MM (NAPŘ. CEMIX 2742)
LEPENÍ IZOLANTU (NAPŘ. 2210, STĚRKA 2231)
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL160MM
+ VZTŮŽNÁ TKANINA
LEPIDLO STĚRKA (NAPŘ. CEMIX 2231) + VZTŮŽNÁ TKANINA
PENETRACE (NAPŘ. CEMIX 2612)
OMÍTKA (NAPŘ. CEMIX TETRADEM 2729)

OBVODOVÉ ZDVO SOKL (SANAČNÍ ZONA): Výška min. 30cm nad xps

- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH OMÍTEK+PROŠKRÁBNUTÍ SPAR DO HLoubKY 20MM
VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ VÁPENNOU OMÍTKOU TL20MM (NAPŘ. CEMIX 2030)
SIRANULZODORNÁ PEVNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (NAPŘ. 1911) V jedné celistvé vrstvě
DVOUSLOŽKOVÁ ELASTOMERNÍ CEMENTOVÁ HYDROIZOLACE TRÍDA CM 01P (NAPŘ. CEMIX 1940)
LEPENÍ IZOLANTU (NAPŘ. CEMIX 2231)
TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL160MM
LEPIDLO STĚRKA (NAPŘ. CEMIX 2231) + VZTŮŽNÁ TKANINA
PENETRACE (NAPŘ. CEMIX 2612)
OMÍTKA (NAPŘ. CEMIX TETRADEM 2729) Omítku ukončit 20mm nad terémem

SCHEMA AREÁLU



VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Petr ČERNÝ	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR :	ZEMSKÝ HŘEBČINEC PÍSEK s.p.o U HŘEBČINCE 479, PÍSEK 397 01	SAŽINOVA 763	MILEVSKO 399 01
STAVBA :		FORMÁT	16x44
		DATUM	7/2024
		STUPEŇ	DSP+DPS
		ZAK. ČÍSLO	16/2024
OBSAH VÝKRESU :	PŮDORYS 1NP NOVÝ	MĚŘÍTKO	Č.V. D.1.1.9
		1:100	