



QZV	QZV MÍSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STROJ	POZNÁMKA	
BYT-3A	3A.01	CHODBA	6,89	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	OMITKA MALBA	SOX PDHLED	KERAM. SOIL 70 MM
	3A.02	KOUPELNA	4,71	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	KERAMOXYD O. V.2550 MM	SOX PDHLED	
	3A.03	LODŽIE	15,78	2,675	LAMINO	F1.04	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	SOIL NDF 50 MM
	3A.04	OBYČAJNÝ POKOVY + KK	23,39	2,675	LAMINO	F1.04	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	SOIL NDF 50 MM
BYT-3B	3B.04	LODŽIE	5,97	2,685	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.12	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
	3B.01	CHODBA	2,82	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	OMITKA MALBA	SOX PDHLED	KERAM. SOIL 70 MM
	3B.02	KOUPELNA	3,91	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	KERAMOXYD O. V.2550 MM	SOX PDHLED	
	3B.03	OBYČAJNÝ POKOVY + KK	21,09	2,675	LAMINO	F1.04	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	SOIL NDF 50 MM
BYT-3C	3B.04	LODŽIE	4,20	2,785	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.12	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
	3C.01	CHODBA	2,82	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	OMITKA MALBA	SOX PDHLED	KERAM. SOIL 70 MM
	3C.02	KOUPELNA	3,87	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	KERAMOXYD O. V.2550 MM	SOX PDHLED	
	3C.03	OBYČAJNÝ POKOVY + KK	21,25	2,675	LAMINO	F1.04	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	SOIL NDF 50 MM
BYT-3D	3C.04	LODŽIE	4,46	2,785	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.12	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
	3D.01	CHODBA	2,82	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	OMITKA MALBA	SOX PDHLED	KERAM. SOIL 70 MM
	3D.02	KOUPELNA	3,87	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	KERAMOXYD O. V.2550 MM	SOX PDHLED	
	3D.03	OBYČAJNÝ POKOVY + KK	21,25	2,675	LAMINO	F1.04	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	SOIL NDF 50 MM
BYT-3E	3D.04	LODŽIE	4,46	2,785	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.12	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
	3E.01	CHODBA	2,82	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	OMITKA MALBA	SOX PDHLED	KERAM. SOIL 70 MM
	3E.02	KOUPELNA	3,87	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	KERAMOXYD O. V.2550 MM	SOX PDHLED	
	3E.03	OBYČAJNÝ POKOVY + KK	21,25	2,675	LAMINO	F1.04	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	SOIL NDF 50 MM
BYT-3F	3E.04	LODŽIE	4,46	2,785	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.12	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
	3F.01	CHODBA	2,82	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	OMITKA MALBA	SOX PDHLED	
	3F.02	KOUPELNA	3,87	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	KERAMOXYD O. V.2550 MM	SOX PDHLED	
	3F.03	OBYČAJNÝ POKOVY + KK	21,25	2,675	LAMINO	F1.04	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	SOIL NDF 50 MM
BYT-3G	3F.04	LODŽIE	4,46	2,785	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.12	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
	3G.01	CHODBA	2,82	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	OMITKA MALBA	SOX PDHLED	KERAM. SOIL 70 MM
	3G.02	KOUPELNA	3,87	2,200	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	KERAMOXYD O. V.2550 MM	SOX PDHLED	
	3G.03	OBYČAJNÝ POKOVY + KK	21,25	2,675	LAMINO	F1.04	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	SOIL NDF 50 MM
BYT-3H	3G.04	LODŽIE	4,16	2,785	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.12	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
	3H.01	CHODBA	8,74	2,300	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	OMITKA MALBA	SOX PDHLED	KERAM. SOIL 70 MM
	3H.02	LODŽIE	16,70	2,780	LAMINO	F1.04	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	SOIL NDF 50 MM
	3H.03	POKOV	15,93	2,780	LAMINO	F1.04	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	SOIL NDF 50 MM
KOLIBNÍK	3H.04	KOUPELNA	6,07	2,500	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	KERAMOXYD O. V.2550 MM	SOX PDHLED	
	3H.05	WC	1,58	2,300	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	KERAMOXYD O. V.2550 MM	SOX PDHLED	
	3H.06	OBYČAJNÝ POKOVY + KK	32,00	2,675	LAMINO	F1.04	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	SOIL NDF 50 MM
	3H.07	LODŽIE	9,09	2,785	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.12	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
KOLIBNÍK	3H.08	LODŽIE	10,15	2,630	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.12	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
	3.I	CHODBA+SCHODIŠTE	32,23	2,675	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01; F1.03	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
	3.II	CHODBA	63,77	2,300	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
	3.III	SCHODIŠTE	18,99	2,700	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01; F1.02	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
KOLIBNÍK	3.IV	KÚPE	18,39	2,700	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F1.01	OMITKA MALBA	OMITKA MALBA	KERAM. SOIL 70 MM
	3.IV	VÝTAH	3,22		BETON				

SESTAVA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

	NOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCIE KONSTRUKCE
	AGENDA MATERIÁLŮ:
	STÁVAJÍCIE KONSTRUKCE

	DOZDŇKOVÝ Z CHÉL PLOCHÝ PÁLENÝCH (290x140x65 mm), NA MALTU IV/C
	BRUSLENE KERAAMICKÉ TĚLÁVKY 1,200mm x 100mm (P10), R ₁₀ =400hPa, LAMBDA=0,175W/mK, SPÁRNIER 1100mm x 20mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	ANALYTICKÝ CHÉLUTÝ BLOK V KAPSOVÝ PLOCHÝ PRO TĚSTO 250 MM NA MALTU M10, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU F _{td} 54 MPa, P15, R ₁₀ =74 dB, SOLIDITE, PROSTUPU TEPLA U _{0,15} W/mK, ROZMĚR 232x226x28 mm
	BRUSLENE CHÉLUTÝ KAUČUKOVÝ PRO TL, TĚSTO 115 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, R ₁₀ =46 dB, SOLIDITE, PROSTUPU TEPLA U _{0,15} W/mK, ROZMĚR 487x115x28 mm
	PŘECHÝV - ŽELEZO Z AUTOMATIZOVANÝCH POZBOJTOVÝCH TVÁRNIN TL, TĚSTO 200 mm x 100 mm x 100 mm, NA TĚSTOVÝM DOZDŇKOVÝM
	ŠÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE STĚNY, PŘESTĚNÝ KONSTRUKCE OV S DOVŮLHÝM UPRAŠTĚNÍM 2X12,5 SOK DESKOU S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ ISOLACE
	BETONOVÉ PROVLÁČNÉ TVÁRNICE ROZMĚR 300x200x195mm
	ŽELEZOZETON, VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	POLYSTYRENOVÁ ISOLACE EPS PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SLABOŠY KONSTRUKCI
	TEPELNÁ ISOLACE MINERALUM PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SLABOŠY KONSTRUKCI
	NEUSAGUVA POLYSTYRENOVÁ ISOLACE EPS, EPS PERIMETR, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SLABOŠY KONSTRUKCI
	POLYURETANOVÁ ISOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SLABOŠY KONSTRUKCI

ZNÁMKY:

1	KAM OŘÁZEK PRO VEDENÍ INSTALACE BUDĚ PŘEVEDENO V MINIMÁLNÍ HLOBOKÉ, ABY NEBYLA NARUŠENÁ STABILITA STĚNY
2	SMĚR SPÁRHOVÝ Z PŘEDNÍHO KRAJE DOZDŇKOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK, OTVOROVÝ TĚLES KDOU BUDU DOKRÝŽEN V RAMKI AUTORSKÝCH DOZDŇKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ
3	BOJABOČNÉ PŘECHÝV A GAZOVÁNÝM NOVÝCH PŘEKLADŮ POSTUPUJTE DLE STATIKY, TENTO VPYKES SLOUŽÍ ZEJména PRO UPŘESNĚNÍ PLOCHÝ NOVÝCH OTVORŮ
4	PEVNOST PŘEKLADŮ BUDU VYHODNOCENÁ PŘED VÝSTAVOU, ABY BUDU VYHODNOCENÁ NA NEJBLÍŽE DOVOLENÁ SPÁ INVESTEMEM
5	TOTO PŘEDSTAVU KONTROLUJTE VŠECH PROSTUPŮM VEDENÝM, UVEDENÝM V KONTAKTŮM DOKUMENTACE VÝSTAVY INSTALACE
6	NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDU ULOŽENY NA DOZDŇKOVÉ PODKLADKY VNIT TL, SMM Z BETONU CHÉZD, PROFITRY NOVÝCH PŘEKLADŮ BUDU DOKONČOVANY
7	CHÉZDŮM NÁPRAZDÍ OCELOVÝM KULÍM, DUTÝM A MEZERY BUDU VÝPLNĚN CEMENTOVÝM MALTOU, BUDĚ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST,
8	DOJEHNE KAM SOLIDITE A JE NEJLÉPŠÍ JE NEPŘESTOJNÝ
9	OSTŮPŮM POZBOJNÉ JEJELIOM KONSTRUKCE BUDU RÁZNE, UVEDENÝM POZBOJNÁKUPŮM SPÁRŮJELIOM SPÁRŮJELIOM POZBOJNÝM POZBOJNÝM
10	NOVÝCH PLOCHÝ BUDU ZÁVĚSNÝ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO ZÁVĚSNÉ VÍCE, KTERÝ BUDU ŠIRŠÍ V PŘESTĚNĚ
11	UVEDENÝM V PŘESTĚNĚ BUDU VYHODNOCENÁ PŘED VÝSTAVOU, ABY BUDU VYHODNOCENÁ NA NEJBLÍŽE DOVOLENÁ SPÁ INVESTEMEM
12	CHÉZDŮM VÝSTAVU (DOZDŇKOVÝ) PROPOJÍ SE STAVAJÍCÍM ŽELEZEM DO KAPSOVÝ PLOCHÝ OCELOVÝ TRNÝ (PASOVÁ ŠÍŘKA 100 mm KÁŽDOU A ŠPÁRU - 12N PRO 300 MM)
13	PEVNÁ ISOLACE BUDU U OKNA A OYER PŘESNÁ NA RÁM VYPLEU O 30 MM,

PIS PŘEKLADŮ SO 102.1:

1	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5 DL 1250 mm (115x17x1250 mm)	12 KS
2	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5 DL 1750 mm (115x17x1750 mm)	2 KS
3	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5 DL 1000 mm (115x17x1000 mm)	10 KS
4	3x NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD DL 1250 mm (70x38x1250 mm)	8 KS
5	4x NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD DL 1750 mm (70x38x1750 mm)	2 KS

PIS PŘEKLÁDŮ SO 102.1:		
1b	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLÁD 11,5 DL 1250 mm (115x71x1250 mm)	12 KS
2b	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLÁD 11,5 DL 1750 mm (115x71x1750 mm)	2 KS
3a	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLÁD 11,5 DL 1000 mm (115x71x1000 mm)	10 KS
3b	3x NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLÁD DL 1250 mm (70x238x1250 mm)	8 KS
4a	4x NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLÁD DL 1750 mm (70x238x1750 mm)	2 KS

[illegible]