

LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo	Účel	Plocha /m ²	Podlaha	Úpravy potrubí	poznámka
0.01a	SCHODIŠŤE DO 1. P	---	TERASOVÁ DLAŽBA		
0.01b	SCHODIŠŤE DO 1.PP	6,45	KERAMICKÁ DLAŽBA TER. DLAŽBA STAV.	VOŠ, VOP, VOŠ, SOS, MA	KS
0.02	OKLAD	3,25	PVC	PVC1 VOŠ, VOP, VOŠ, SOS, MA, KO	PS
0.06	LUVIČARNA + WC	14,65	PVC	PVC1 VOŠ, VOP, VOŠ, MA, KO	PS
0.07	ŠATNA	17,40	PVC	PVC1 VOŠ, VOP, VOŠ, SOS, MA, KO	PS
0.08	ZADŮRŇ	2,85	CEMENTOVÝ POTĚR		
0.09	KOTELNA	31,80	CEMENTOVÝ POTĚR STAVALICI		
0.10	SKLAD	4,80	PVC	PVC1 VOŠ, VOP, VOŠ, SOS, MA, KO	PS
0.11	ROZVODIČE ELEKTRO	4,70	PVC		KS
0.12	SKLAD	6,30	CEMENTOVÝ POTĚR STAVALICI		
0.13	SKLAD	4,80	CEMENTOVÝ POTĚR STAVALICI		
0.14	SKLAD	6,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, VOŠ, SOS, MA	KS
0.15	CHODBA	27,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, VOŠ, SOS, MA	KS
0.16	CHODBA	23,10	CEMENTOVÝ POTĚR STAVALICI		
0.24	SKLAD	3,80	CEMENTOVÝ POTĚR STAVALICI		
0.25	WC	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, VOP, VOŠ, SOS, MA, KO	PS
0.27	SKLAD	19,75	CEMENTOVÝ POTĚR STAVALICI		
0.29	JEDLÍNI VÝTĚH	1,10			
0.30	OKLAD	4,15	PVC	PVC1 VOŠ, VOP, VOŠ, SOS, MA, KO	PS
0.31	PŘÍPRAVA JÍDLA	21,50	PVC	PVC1 VOŠ, VOP, VOŠ, SOS, MA, KO	PS
0.32	SCHODIŠŤE	10,50	LIŠŤ TERČOČ STAVALICI	PVC2 SOS, MA, KO, SOS	S.V.cca2800/2750
0.33	HERNA	79,15	PVC	PVC1 VOŠ, VOP, VOŠ, SOS, MA, KO	PS
0.34	OPROUDVÁŘENA	33,45	PVC	PVC1 VOŠ, VOP, VOŠ, SOS, MA, KO	PS
0.35	LOUŽNÝ PROSTOR	4,80	CEMENTOVÝ POTĚR STAVALICI		

ZNACENÍ HMOT

- STAVALICI KONSTRUKCE ŽELEŽNÉ
- ODTOKY Z OHNĚ PLAVBY NA MALTU CEMENTOVOU M.550, TL.450,300,150,100
- (PODLEŽÍ ČIŤ Z BOUBRANÝCH KONSTRUKCÍ)
- STĚNY A PŘÍČKY Z POROBĚTOVÝCH BLOKŮ ŽELEŽNÝCH NA TEKMOVOSTI S VÝSTŘIKOVOU MALTOU TL.200,125,50

SPECIFIKACE NADTĚROVÝCH PŘEKLADŮ

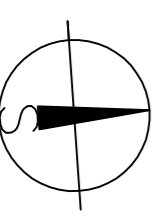
- P1 – ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 150/150 mm PRO SVĚTLŮST max.900 mm
- P2 – POROBĚTOVÝ PŘEKLAD 125/250 mm PRO SVĚTLŮST max.900 mm
- P3 – OCELOVÝ PŘEKLAD SE SVAROVÝM NOSIČEM ÚT.20, DL.3500 mm
- MP – MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 125/100 mm (2xK10-1000)

POZNÁMKA

Při provádění konstrukcí ze železobetonu a sádkoarmovaného systému je nutné dodržet všechny technické parametry, technologická opatření a postupy stanovené výrobcem zvoleného systému. Při provádění omítek u zdiva materiálu použít omítku (nář. beton-cihla) pro stěny a u vnitřních akladových zdí sádkoarmovanou střívkou s obojstranným přesahem 200 mm. Při provádění omítek budov rohů vyzdívaných ocelinovým podlahovým profilem s ocelinovou ocelí je nutné uvážovat na stavěcími živy s realizací omítek průběžně. Při provádění rozvodů stávkových příček je nutné provádět jejich provázání s provázáním živy do výhledových částech. Připravené hrubé základy pro provedení ležatých kanalizačních potrubí mazaninou TL100, na kterých bude proveden žakl AP a jako základě proti žmírání vlnosti 1x nahrazeny těžkými asfaltovými pásy. Masivně bude dobetonována vstava do obrovské stávkové podlahy v TL.50 mm (oběma směry dle 2T). Na ponechání střídky dotčených místností bude do výšky 700 mm nad stávkou podlahy proveden kompletní sádkový omítkový systém (přímož. jádro, povrchová úprava).

PONĚCHNÉ STĚNY A STŘEŠY DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU PŘESTRUKOVÁNY. V MÍSTECH VYBUDOVANÝCH PŘÍČEK BUDOU PROVEDENO SPOJENÍ DO GRONNÉ STAVALICI PODLAHY CEMLTOVÝM POTĚREM 150 mm. s d1 – VYBUDOVÁNÍ OTVORU Ø250mm PRO VÍŽI POTRUBÍ VĚTNÉ ŽELEZNÉHO ZÁBRANĚNI PO INSTALACI POTRUBÍ PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ A VÝŠKA OTVORŮ DO PODLAHY BUDĚ UPŘESNĚNA. s d2 – PŘEKLADĚ POTRUBÍ A SYSTÉMY STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE (1.5 kg/m²) NA PODLAZE PRO SPOJENÍ KOTLE A NA STĚNÁCH SPOJENÍHO KOTLE DO VÝŠKY 2000 mm S VYZDÍVANÝM ŽELEZNÝM PŘÍKLEM V KOLTOVÝCH SPOJÍCH. s d3 – VYBUDOVÁNÍ OTVORŮ Ø400x400mm PRO VÍŽI POTRUBÍ VĚTNÉ ŽELEZNÉHO ZÁBRANĚNI PO INSTALACI POTRUBÍ PROVEDENO POD STAVALICÍM STŘEŠEM.

±0,000 = STAVALICI ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	KONTROLOVATEL	ING. KAREL MĚLA	ING. KAREL MĚLA	ING. KAREL MĚLA
INVESTOR	OBJEKTY	DATA	FORMÁT	ÚČEL	DRS
STAVBA	STAVENÍ ÚPRAVY PRO NOVOU TŘÍDU MŠ	VI.2014	A4	DPS	
OBJEKTY	— BUDOVA OÚ A MŠ V LUKOVĚ	1.100	SA10X		
STAVENÍ ŘEŠENÍ					