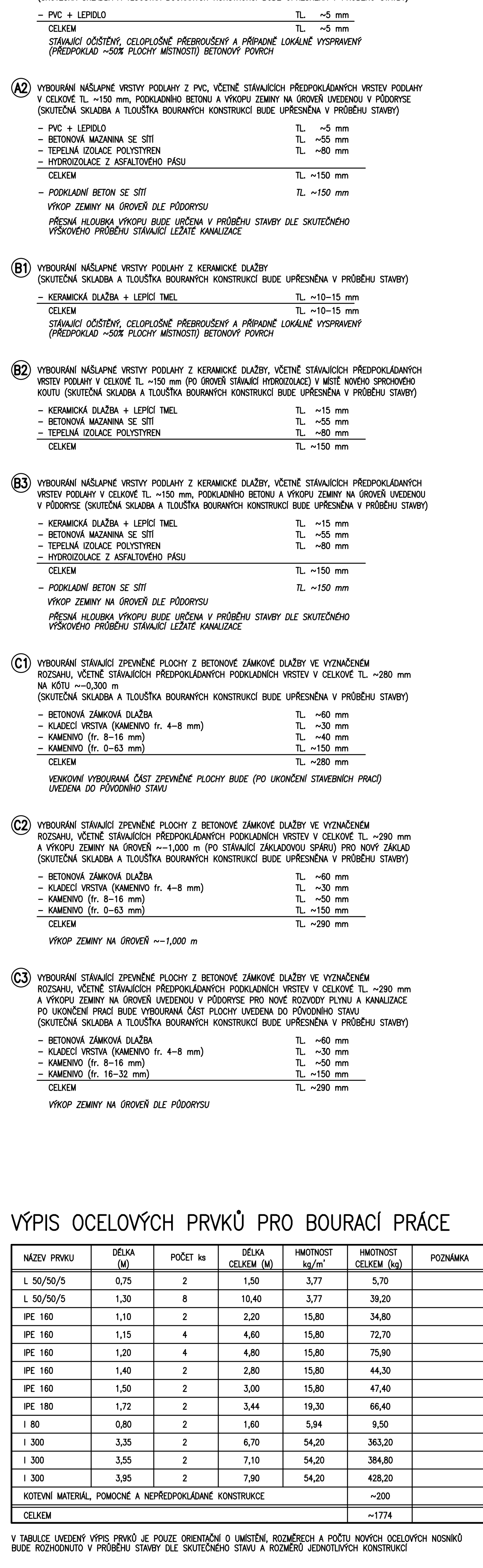


POPIS BOURACÍCH PRACÍ 1.NP



ČÍSLO MIKSTO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVÝŠKA (m) VO STŘEDU KOKTU	BURÁKOV POVRCH PODLAHY	BURÁKOVÁ PACHTA POKRYVKA	STAVACÍ PRÁCE	
101	VSTUPNÍ CHODBA	4,50	-3,00	STAVANÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVACÍ KERAM. SKL. VÝŠK -40 mm	STAND. ROZEBÍRACÍ SADROVNIT. PODLEH.	
102	CHODBA	21,30	-3,00	-2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVACÍ KERAM. SKL. VÝŠK -40 mm	STAND. ROZEBÍRACÍ SADROVNIT. PODLEH.
103	CHODBA	13,30	-3,00	-2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. VÝŠK -80 mm	ROZEBÍRACÍ SADROVNIT. PODLEH.
104	CHODBA	17,40	-3,00	-2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. VÝŠK -80 mm	ROZEBÍRACÍ SADROVNIT. PODLEH.
105	CHODBA	21,30	-3,00	-2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. VÝŠK -80 mm	ROZEBÍRACÍ SADROVNIT. PODLEH.
106	POKOK	21,50	-3,00		PVC	SKLONOVÁ PVC LÍŠTA	KERAMICKÝ OBKLAD Z LAMKY V -100 mm
107	PŘEDSÍN	6,10	-3,00		PVC	SKLONOVÁ PVC LÍŠTA	
108	KOUPELNA + WC	4,20	-3,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠK -2000 mm	
109	POKOK	21,50	-3,00	-2,72	PVC + SKLONOVÁ PVC LÍŠTA	KERAMICKÝ OBKLAD Z LAMKY V -100 mm	V ČÁSTI PEVNÝ SADROVNIT. PODLEH.
110	PŘEDSÍN	6,10	-3,00		PVC	SKLONOVÁ PVC LÍŠTA	
111	KOUPELNA + WC	4,20	-3,00	-2,61	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠK -2000 mm	V ČÁSTI PEVNÝ SADROVNIT. PODLEH.
112	PŘÍROVNÝ SKLAD	1,80	-3,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠK -2000 mm	ROZEBÍRACÍ SADROVNIT. PODLEH.
113	OKLADOVÁ KOMORA	2,10	-3,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠK -2000 mm	
114	STROJOVNA VÝTAHU	4,40	-2,90		STAVANÍ CEMENTOVÝ POTĚR		
115	VÝTĚH	3,50			STAVANÍ CEMENTOVÝ POTĚR		
116	OKRÁŽKA	16,50	-2,98		PVC	KERAMICKÝ SKL. VÝŠK -100 mm	
117	SUŠÁRNA	18,10	-3,00		PVC	SKLONOVÁ PVC LÍŠTA	
118	PRÁDELNA	16,50	-3,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠK -2000 mm	
119	SKLEP	16,90	-3,00		STAVANÍ KERAMICKÁ DLAŽBA		
120	SKLEP	16,90	-3,00		STAVANÍ KERAMICKÁ DLAŽBA		
121	SKLEP	24,60	-3,00		STAVANÍ KERAMICKÁ DLAŽBA		
122	GABAZ	23,70	-3,00		STAVANÍ CEMENTOVÝ POTĚR		
123	KOTELNA	25,20	-2,84	-2,99	STAVANÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVACÍ KERAM. SKL. VÝŠK -40 mm	
124	VÝŠK JÍDEL	23,10	-2,89		KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVACÍ KERAM. SKL. VÝŠK -2000 mm	
125	SATNA	6,90	-3,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠK -40 mm	
126	HYGIEŇSKÁ BÚDKA	4,80	-3,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠK -2000 mm	
127a	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,80	-3,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠK -1800 mm	
127b	PŘEDSÍN	2,20	-3,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠK -2000 mm	
127c	WC MUŽI	1,40	-3,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠK -1800 mm	
128	OKLADOVÁ KOMORA	3,20	-3,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠK -2000 mm	
129	WC ŽENY/ZP	5,70	-3,00		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠK -2000 mm	
130	JÍDELNA	48,30	-2,99	-2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL. VÝŠK -40 mm	V ČÁSTI PEVNÝ SADROVNIT. PODLEH.
131	STROJOVNA VÝTAHU	4,40	-2,90		STAVANÍ CEMENTOVÝ POTĚR		
132	VÝTĚH	5,90			STAVANÍ CEMENTOVÝ POTĚR		
133	NEOBRÁZENO						
134	POKOK	16,50	-3,00		STAVANÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVACÍ SKLONOVÁ PVC LÍŠTA	
135	LOŽNĚ	3,90	-3,00		STAVANÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVACÍ SKLONOVÁ PVC LÍŠTA	
136	KUCHYŇE	12,50	-3,00		STAVANÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVACÍ SKLONOVÁ PVC LÍŠTA	STAVACÍ KERAM. OBKL. Z LAMKY V -100 mm
137	KOUPELNA	9,10	-3,00		STAVANÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVACÍ SKLONOVÁ PVC LÍŠTA	STAVACÍ KERAM. OBKL. Z LAMKY V -100 mm
138	PŘEDSÍN	10,50	-3,00		STAVANÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVACÍ SKLONOVÁ PVC LÍŠTA	


139	POKOJ	21,60	~3,00	STĀVAJOCI PVC	SOKLOVĀ PVC LĪSTA	ZA LUKU V ~1500 mm
140	PĒDSĪŅI	6,10	~3,00	STĀVAJOCI PVC	STĀVAJOCI SOKLOVĀ PVC LĪSTA	
141	KOUPELĒNA + WC	4,30	~3,00	STĀVAJOCI KERAMĪCKĀ DĻĀŽĀ	STĀVAJOCI KERAM. ĢĒKLĀD VĒŠĶY ~2000 mm	
142				STĀVAJOCI	STĀVAJOCI	


143	POKROJ	21,60	~3,00	STÁVAJÍCÍ PVC	SOKLOVÁ PVC LISTA	ZA ÚRNOU V ~1500 m
144	OPĚVNĚNÍ	5,60	~3,00	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ SOKLOVÁ PVC LISTA	

145	KOUPELNA + WC	4,30 -> 3,00	STAVBA KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVBA KERAM. OKRAJ VÝŠK - 2000 mm	
146	LODŽIE	4,50 -> 3,00	STAVBA KERAMICKÁ OKOLNÁ	STAVBA KERAMICKÝ SOKL	
147	POKOJ	21,60 -> 3,00	STAVBA KERAMICKÝ PVC	STAVBA SOKOLA PVC LÍŠŤA	STAVBA KERAM. OKRAJ ZA LOKNO V - 1000 mm
148	PREDSIŇ	5,60 -> 3,00	STAVBA KERAMICKÝ PVC	STAVBA SOKOLA PVC LÍŠŤA	
149	KOUPELNA + WC	4,20 -> 3,00	STAVBA KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVBA KERAM. OKRAJ VÝŠK - 2000 mm	
150	LODŽIE	5,20 -> 3,00	STAVBA KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVBA KERAMICKÝ SOKL	

- PŘED PROVÁZENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNO PROVÁZORNE PODEPŘÍ
DODATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁZENÍ KE SCHVÁLENÍ TU
- DRABNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, LIT, NN, ZT, a SIP PROVÉST NA ST

PODMĚNĚNĚ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
 POČET JE VEŠKERÝM ROZSAHOM PRÁCE ODVÝVÍ NEJZÁVĚŠNĚJŠÍ KONSTRUKCE, KONKRETNĚJŠÍ ÚPRAVY ODVÝVÍ
 PŮSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVĚŘENÍ
 NOSNOSTI STAVBY PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU
 DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ PŮSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TÍD A STATIKOM

 OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODCENOSTÍ


 VYZNAČENÍ ROZSAHU NARVĚZENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

① OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU ULOŽENY NA LOŽE Z BETONU C30/37 ROZMĚRŮ 250x200 mm, VÝŠK 150 mm

② OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU ULOŽENY NA LOŽE Z BETONU C30/37 ROZMĚRŮ 250x200 mm, VÝŠK 200 mm

③ VÝKONNÝ PROSTUP ZKALUDEM (ŠÍŘKY 400 mm) ROZMĚRŮ 250x250 mm, SPONOV LÍČ PROSTUPU ZA KOTĚ OS - 0,700 m

PODLEDA KONSTRUKCE

 STAVNÍČEK KONSTRUKCE

SOUTĚŽÍČÍ DOZDVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (PLNÝCH PÁLENÝCH
CIHEL P15) NA MALTU MC 10,0 MPa

DENNÍ STACIONÁŘ, HŘBITOVNÍ 1

<p>BAJKA</p> <p align="center">DENNÍ STACIONÁŘ, HŘBITOVNÍ 12</p>			
DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgřtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jar. Poděšva
VYKONATEL:	Ing. Miroslav Šrnc, PROJECT buildings s.r.o.	<p>FORMA: <i>See Above</i></p>	
OSAHANÝ VÝKRES:	F.01	14 A4	Č. VÝKRS. 2304
PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		DATUM:	09/2023
		MĚŘITÍ:	1:50
		D.1.1.B-01	