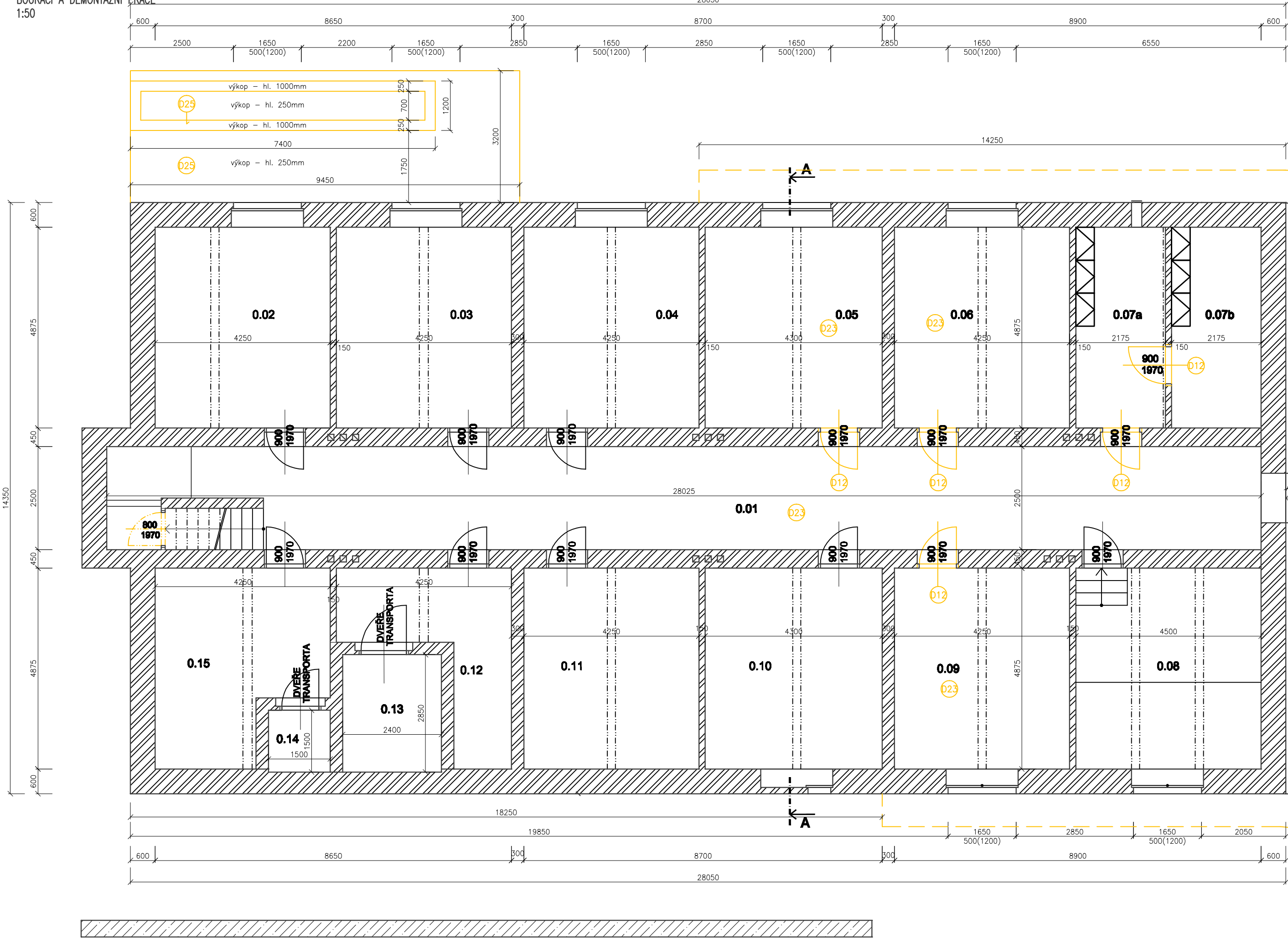


PŮDORYS 1.PP – STÁVAJÍCÍ STAV  
BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE  
1:50



VÝKOP 8.800mm  
PO HORNÍ HRANU ZAKLADU  
(PRO ULOŽENÍ DŘEVNĚ)

VÝPIS BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ 1.PP a 1.NP

OZNAČENÍ NA VÝKRU	POPIS	MNOŽSTVÍ		OZNAČENÍ NA VÝKRU	POPIS	MNOŽSTVÍ	
		1.PP	1.NP			1.PP	1.NP
01	PODLAHA 1.NP VIZ. VÝPIS SKLADBY PODLAH NA VÝKRESE	403 m <sup>2</sup>		01A	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 1100/1970 mm	12 ks	
02	PODLAHA 1.NP VIZ. VÝPIS SKLADBY PODLAH NA VÝKRESE	122 m <sup>2</sup>		01B	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 1450/1970 mm	1 ks	
03	PODLAHA 1.NP VIZ. VÝPIS SKLADBY PODLAH NA VÝKRESE	82 m <sup>2</sup>		01C	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ SESTAVA S DVOUKŘÍDLNÍ DVEŘMI ROZMĚR: SESTAVA 2200/2200 mm, DVEŘE 1450/1970 mm	1 ks	
04	PODLAHA 1.PP VIZ. VÝPIS SKLADBY PODLAH NA VÝKRESE	200 m <sup>2</sup>		01D	VSTUPNÍ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 900/1970 mm	1 ks	
05	PODHLÉD ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK VČ. OCELOVÉHO RASTRU	34 m <sup>2</sup>		01E	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 2200/2100 mm	2 ks	
06	PODHLÉD Z MINERÁLNÍCH KAZET 600/600 VČ. DŘEVĚNÉHO RASTRU	181 m <sup>2</sup>		01F	OCELOVÁ ZATEPLENÁ DVOUKŘÍDLÁ GARAŽOVÁ VRATA VČ. ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 1250/1970 mm	2 ks	
07	PODHLÉD Z DŘEVĚNÝCH DESEK + OMÍTKA VČ. DŘEVĚNÉHO RASTRU	161 m <sup>2</sup>		02A	OCELOVÉ DVOUKŘÍDLÉ MŘÍŽE ROZMĚR: 1250/1970 mm	1 ks	
08	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 600/1970 mm	16 ks		02B	SKLOBETONOVÁ STĚNA (LUXERY) S DVEŘMI 800/1970 mm ROZMĚR STĚNY: 3750/2350 mm	1 ks	
09	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 700/1970 mm	3 ks		02C	PLASTOVÉ OKNO VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU ROZMĚR: 2300/2100 mm	1 ks	
10	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE POSUVNÉ VČ. ZÁRUBNĚ A POJEZDU ROZMĚR: 700/1970 mm	2 ks		02D	OČISTNÍ OMÍTKY AŽ NA CHIHLU (STĚNY A STROPY)	1105 m <sup>2</sup>	
11	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 800/1970 mm	9 ks	21 ks	02E	KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNÁCH	375 m <sup>2</sup>	
12	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 900/1970 mm	6 ks	5 ks	02F	VYBRÁNÍ ZEMINY KOLEM OBJEKTU	100 m <sup>3</sup>	
13	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE POSUVNÉ VČ. ZÁRUBNĚ A POJEZDU ROZMĚR: 1000/1970 mm	1 ks					

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÉ A DEMONTÁŽNÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- STĚNY Z CHILY PLNĚ PÁLENÉ
- BOURANÉ STĚNY Z CHILY PLNĚ PÁLENÉ

LEGENDA ÚČELŮ MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP
0.01	DOKON	96,1	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.07a	OMITKA	OMITKA
0.02	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.07b	OMITKA	OMITKA
0.03	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.08	OMITKA	OMITKA
0.04	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.09	OMITKA	OMITKA
0.05	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.10	OMITKA	OMITKA
0.06	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.11	OMITKA	OMITKA
0.07a	ROZKOVNA ELEKTRO	10,8	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.12	OMITKA	OMITKA
0.07b	ROZKOVNA ELEKTRO	10,8	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.13	OMITKA	OMITKA
0.08	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.14	OMITKA	OMITKA
0.09	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.15	OMITKA	OMITKA
0.10	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.16	OMITKA	OMITKA
0.11	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.17	OMITKA	OMITKA
0.12	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.18	OMITKA	OMITKA
0.13	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.19	OMITKA	OMITKA
0.14	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.20	OMITKA	OMITKA
0.15	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.21	OMITKA	OMITKA
0.16	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.22	OMITKA	OMITKA
0.17	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.23	OMITKA	OMITKA
0.18	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.24	OMITKA	OMITKA
0.19	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.25	OMITKA	OMITKA
0.20	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.26	OMITKA	OMITKA
0.21	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.27	OMITKA	OMITKA
0.22	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.28	OMITKA	OMITKA
0.23	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.29	OMITKA	OMITKA
0.24	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.30	OMITKA	OMITKA
0.25	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.31	OMITKA	OMITKA
0.26	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.32	OMITKA	OMITKA
0.27	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.33	OMITKA	OMITKA
0.28	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.34	OMITKA	OMITKA
0.29	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.35	OMITKA	OMITKA
0.30	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.36	OMITKA	OMITKA
0.31	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm	0.37	OMITKA	OMITKA

VÝBOURÁNÍ PODLAH

OZN.	SKLADBA
04	BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE SOUVISLIVĚ TL. 4mm PODKLADNÍ BETON TL. 150mm ROSTLÝ TERÉN

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- Vybourání vnitřních stěn a příček viz. legenda materiálů
- Vybourání dveří, včetně ocelové (dřevěné) zárubně
- Vybourání dvukřídlových ocelových garážových vrat na obvodové stěně
- Odstranění omítek až na chiulu stěn a stropů v místnostech s označením 0.01, 0.05, 0.06, 0.09, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31
- Bourání v nosné konstrukci – nutno provést statické posouzení viz. samostatná část 1.2. Stavební technická řešení
- Prostup stropní konstrukcí z důvodu napojení VZT. Nejprve se provede vybourání náložné vrstvy v 1. NP až po stropní desku a poté se zvolí metoda provedení (řezání/vrtání), nutno donou konstrukci stálou zajištění viz. statické posouzení samostatné části 1.2. Stavební technická řešení
- Vybourání stávající náložné vrstvy vč. podkladních vrstev viz. skladby podlah 04
- V rámci bouracích prací dojde také k odstranění zeminy kolem prave části objektu na horní hranu betonového základu stavby, v šířce 800mm od objektu.

Pozn.1 – Před vybouráním nových respektive zvěšením stávajících otvorů ve stěně, je nutno vložit nové překladky nad tyto otvory. Výpis a umístění jednotlivých překladů viz. nový stav

Pozn.2 – V rámci bouracích prací bude provedena příprava držáků a prostupů ve stěnách a stropích dle potřeb jednotlivých profesí

Pozn.3 – Prostupy pro VZT šifky viz. než 300 mm. použít ocelové výměny pro zajištění stálou daného otvoru. V případě umístění prostupu pod přílohu (křídlo) nutno provést statické posouzení viz. samostatná část 1.2. Stavební technická řešení

POZNÁMKY K BOURACÍ PRACÍ

- Během bouracích prací je nutno dbát na opatnost, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí
- Při provádění bouracích prací je nutno postupovat obezřetně, v případě výskytu nejasností nebo pokud se skutečný stav odchyluje od předpokládaného, je třeba kontaktovat projektanta
- Pro zajištění bouracích prací ve všech podlažích musí dodavatel použít takovou mechanizaci, která vyhoví únosnosti nosných konstrukcí
- Při bouracích pracích je nutné věnovat zvýšenou pozornost transportu a skladování vybouraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zamezit shromáždění většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejdříve nasních svislých konstrukcí
- Při všech bouracích pracích je třeba dodržet předpisy a platnou legislativu týkající se bezpečnosti práce – tj. zejména 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a 591/2006 Sb. Právní předpisy na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Všechny bourací práce v nosných konstrukcích mohou být prováděny až po osazení nových překladů a statickém zajištění konstrukce
- Všechny skladby jsou orientovány, budou upraveny při bouracích pracích
- Před započatím bouracích prací dodavatel zpracuje technologický postup bouracích prací.

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- Všechny barevné údaje budou souhlasně dohodnuty projektantem na základě předložených vzorků
- Všechny odvolky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Poskytnutí všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobce a jejich katalogovými listy
- Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního průřezu a pomocného materiálu doporučených výrobcem
- Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

ZÁK. PRŮBĚH Ing. Karel Jan	VÝKRES Ing. Karel Jan	PROJEKTOVÁ Ing. Karel Jan	PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31			PPS KANIA
MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI: 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20,			