




LEGENDA MATERIÁLŮ


 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 ŘEŠENÉ PROSTORY OBJEKTU
 BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ 1NP		
D/Ž	POPS	h
B/01	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	5,98
B/02	DOSTŘENÍM ZATVRDOVÁNÍ GLAZURY, VĚTŠÍ ÚPRAVY min. 10 cm 300 mm	31,6
B/03	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	37,4
B/04	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/05	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/06	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/07	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/08	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/09	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/10	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/11	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/12	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/13	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/14	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/15	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/16	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/17	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/18	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/19	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ POLYMER VĚTŠÍ ÚPRAVY, OBROBENÍ DETONOVÝM HAZEMEM, VÝLOVA DETONOVACÍ VÝSTRAHY min. 13 mm	85,8
B/20	PROBÍRÁNÍ STAVAJÍCÍ KŘÍVÍ VÝSTRAHY SPODŘEŠT PO DŮVĚRNOU K.č. min. 8. mm 30mm	8,62
B/21	DOSTŘENÍM ZATVRDOVÁNÍ BOURACÍ PRÁCE	6,62

POZNÁMKA :

- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY (STAVBY PŘI STAVĚJÍCÍCH OBJEKTECH JSOU ROZMĚRY UVÁŽENÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNĚ A JE BEZPÉČNOSTNĚ NUTNÉ, ABY SI JE ODADAVAL STAVBY OVEŘENÍ NA MÍSTĚ PŘE V I PŘEBHU PROVÁDĚNÍ STAVBNÍCH PRACÍ)
- VŠECHNY PRACE PROVÁDĚ JE DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORUČENÍ BEZPÉČNOSTI PRACÍ
- VEJNOMNÉ PRACE NUTNĚ PROVÁDĚ S NEVÝHODNÝ OPAKOVÁNÍ PROŠKOLKÝM PRACOVNÍKY
- POKUP PROJEKT NEBO INVESTOR NEJINAK JSOU KONSTRUKCE BUDOVY A DEMONTÁŽOV DO ŠITÍ, PŘE PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST ODOBORNÝ TECHNICKÝ PŘÍZKUM A ZHODNOCENÍ KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU
- PŘI PRÁCE ZJISTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEPŘEDPOKLÁDANÝCH PORUCH ČI NĚVĚ VZNIKLYCH NĚ BOJEVNÝCH SKUTEČNOSTÍ MUSÍ BYT BOURACÍ PRACE OKAMŽITĚ ZASTAVENY, KONSTRUKCE BUDOVY STATICKY ZAJISTĚNÝ DOPŘEDNÍM NÁSLEDKOVÉ PRŮVODU ŠTATIK, KTERÝ NÁVRHNE ŘEŠENÍ
- PŘIPADĚ NÁSLEDKŮ ČI NEPŘEDPÁVĚNÝCH OKOLNOSTÍ NUTNĚ PROVĚST PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1NP
VÝŠKOVÝ SYSTÉM = B₀₁

REVIZE / POPIS/DESCRIPTION		ZPĚN/ CHECKED BY		KONTROLA/ APPROVED BY		DATUM/ DATE	
STAVEBNÍ/INVESTOR				ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ			
OBLASTNÍ GALERIE VYSOCHÝ V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR HLAVNÍ ZNĚNÍ PROJEKTU/PROJECT MANAGER ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK		ZODPOVĚDĚLÁTEL PROJEKTU/PROJECT SPECIALIST ENGINEER ING. ARCH. ALEŠ KRTEČKA			
PROJEKT/PROFESSOR		VYPRACOVATEL PROJEKTU/SUBCONTRACTOR ATELIER TSUNAMI s.r.o. GORŠKHO 17 602 00 BRNO		VYPRACOVÁNÍ/MADE BY ING.ARCH. KREJČÍ,Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK			
NÁZEV STAVBY/BUILDING		REVALIDACE PROSTOR OGV		OBJEM PRŮJEDY/CONTENT		ARCHIV	
RĚZ A - BOURANÉ KONSTRUKCE		RĚZ A - BOURANÉ KONSTRUKCE		RĚZ A - BOURANÉ KONSTRUKCE		PÁŘÍ	
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE		MASÁRYKOVÁ NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA		DATUM/DATE		MĚŘÍTKO/SCALE	
STUPEŇ DOKONALOSTI/LEVEL OF DOCUMENTATION		PRO PD PROVEDENÍ STAVBY		2022-04		1:50	
ZÁKÁZKY / STUPEŇ ČASTI OBJEKTU/ PROJEKT / VÝKRES / REVIZE		1631_5		OBJEKT/OBJECT		S0.02	
1631_5		D1, 02, 010		601		A	