

[illegible]

	STAVANÍ KONSTRUKCE
	DOZVOZY Z OHEB PLŮNÝCH PÁLEŇOK P15 NA MALTU MC 10,0 MPa (VIZ. SPECIFIKACE A.1)
	ZOVLO Z PŘESŇCHÝ PŘOBETONOVÝCH TVÁRNÍK NA SYSTÉMOVOU TĚMOKOVÝCH MALTU (VIZ. SPECIFIKACE A.3 a A.4)
	ZOVLO Z KERAMICKÝCH TVÁROVK NA MALTU MC 5,0 MPa (VIZ. SPECIFIKACE A.2)
	KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU (VIZ. D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
	PROSTÝ NEBO SLABÉ VYUŽITÝ BETON
	ZOVLO Z BETONOVÝCH BEDŇCHÝ TVÁROVK VČETNĚ ZMOLUNĚNÍ (SPECIFIKACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCE)
	TEPELNĚ ISOLACE (SPECIFIKACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCE, POPR. POPIS)
	ZHUŤNĚNĚ PODSPOVÝCH MATERIÁLŮ
	ZHUŤNĚNĚ NÁSPOVÝCH A ZÁSPOVÝCH MATERIÁLŮ
	ROSTLÝ TERÉN
	HYDROISOLACE (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCE)
	VYZNAČENĚ ROZSAHU ŘEŠENÝCH PROSTOR

- | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------|--|--------|------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--|
| 10 | ZNAČENÍ SKLADY PODLAHY (VÍZ, SKLADY PODLAH) | | | | | | | | | |
| 10.1 | ROZMĚRY STAVAJÍCÍHO PÁRUPETU (VÝŠKA SKLADY PÁLEHŮ CHL P15 NA MALTU M 10,0 MPa (VÝŠKA DOZVOJKY cca 180 mm), VČETNĚ DOPLNĚNÍ VNĚŠNÍHO OMTIHOVOU SOUVISITVÍ V TLOUŠTĚ A STRUKTURĚ DLE STAVAJÍCÍHO | | | | | | | | | |
| 10.2 | VYBUDOVÁNÍ PROSTUPU ROZMĚRŮ cca 107x150x1000 V SOUVISLÉM CHŘEBNĚM ZÁKLADU V KONSTRUKCI NOVÉHO INSTALAČNÍHO KANALU, BEZ BUDOVÁNÍ NOVÝCH OČNÍ SOUDOV STAVAJÍCÍHO PÁLEHŮ V KONSTRUKCI STAVAJÍCÍHO | | | | | | | | | |
| 10.3 | ROZMĚRY STAVAJÍCÍHO PÁLEHŮ ZÁSTĚBY NÁSTROJŮ OTVORŮ, POSTUPY PŘEVÁŽNĚ KONTROLOVATĚ SO STAVAJÍCÍ SPONKOU LZE PROSTUPU NA KOTU cca -1,330 m. PŘEVODNÍ SPONKA SPOHODNĚ LZE KOBROVÁNÍ OTVORU | | | | | | | | | |
| 10.4 | BETONOVÝM VÝMĚNOU (C 20/25 VÝMĚNOU STI cca 60 mm, KSA 150/150 mm) NA KOTU cca -1,280 m | | | | | | | | | |
| 10.5 | OPÉVNĚ DOPLNĚNÍ VYBUDOVÁNÍ ČÁSTI STAVAJÍCÍHO PŘEVODNÍHO ČLÁNKU CHŘEBNĚ V SOUVISLOSTI S VYBUDOVÁNÍM | | | | | | | | | |
| 10.6 | OPÉVNĚ DOPLNĚNÍ VYBUDOVÁNÍ PRO KOTU V KONSTRUKCI NOVÉHO INSTALAČNÍHO KANALU, BEZ BUDOVÁNÍ NOVÝCH OČNÍ SOUDOV STAVAJÍCÍHO PÁLEHŮ V KONSTRUKCI STAVAJÍCÍHO | | | | | | | | | |
| 10.7 | PŘEDPOKLADÁ SE DOPLNĚNÍ STAVAJÍCÍHO VYBUDOVÁNÍ BETONOVÝM DLAŽBÍ S PŘÍPÁDNÝM DOPLNĚNÍM POŠKODĚNÉ STAVAJÍCÍ DLAŽBY NOVOU V ROZSAHU cca DO 20% | | | | | | | | | |
| 10.8 | DOPLNĚNÍ STAVAJÍCÍHO | | | | | | | | | |
| 10.9 | <table border="0"> <tr> <td>- BETONOVÁ DLAŽBA (200x200x60mm)</td> <td>~60 mm</td> </tr> <tr> <td>- KRAJOVÉ VRSŤVA (KAMENNÝ FRAKCE 4-8 mm)</td> <td>~40 mm</td> </tr> <tr> <td>- KRAJOVÉ KAMENNÝ (FRAKCE 8-16 mm)</td> <td>~50 mm</td> </tr> <tr> <td>- DŘEVNÉ KAMENNÝ (FRAKCE 0-43 mm)</td> <td>~10 mm</td> </tr> </table> | - BETONOVÁ DLAŽBA (200x200x60mm) | ~60 mm | - KRAJOVÉ VRSŤVA (KAMENNÝ FRAKCE 4-8 mm) | ~40 mm | - KRAJOVÉ KAMENNÝ (FRAKCE 8-16 mm) | ~50 mm | - DŘEVNÉ KAMENNÝ (FRAKCE 0-43 mm) | ~10 mm | |
| - BETONOVÁ DLAŽBA (200x200x60mm) | ~60 mm | | | | | | | | | |
| - KRAJOVÉ VRSŤVA (KAMENNÝ FRAKCE 4-8 mm) | ~40 mm | | | | | | | | | |
| - KRAJOVÉ KAMENNÝ (FRAKCE 8-16 mm) | ~50 mm | | | | | | | | | |
| - DŘEVNÉ KAMENNÝ (FRAKCE 0-43 mm) | ~10 mm | | | | | | | | | |
| 10.10 | NOVÁ SYSTÉMA DLAŽBA V STAVAJÍCÍM OBVODNĚM ŽOJA BĚŽE V ČELNĚ ROZSAHU VÝMĚNOU STRANOU BETONEM | | | | | | | | | |
| 10.11 | SPONKOU LZE DLAŽBU NA KOTU cca -1,100 m (VÍZ DLE STAVAJÍCÍHO KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ) | | | | | | | | | |
| 10.12 | PO KOTU VÍZ SE PŘEVODNĚ DOBROU ČAS STAVAJÍCÍHO ŽOJA V ČELNĚ ROZSAHU VÝMĚNOU STRANOU BETONEM | | | | | | | | | |
| 10.13 | NA MALTU M 10,0 MPa - NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM VÍZ | | | | | | | | | |

[illegible]

☞ V TAKTO OZNAČENÉM MÍSTĚ V PÓDORYSE PROVÉST VÝVOD UZEMNĚNÍ
(VIZ. D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY)

K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNO PŘIZVAT GEOLOGA A STATIKA, KTERÍ POTVRDÍ NEBO V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNYCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ PŘEHODNOTÍ NAVRŽENÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ

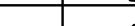
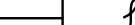




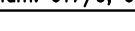












ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE KOORDINOVAT S D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
A SOUVISEJÍCÍMI PROFESEMI

- | | |
|--------|---|
| ~0,330 | HORNÍ GROVEŇ NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE |
| ~1,900 | SPODNÍ GROVEŇ NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE |
| ~0,330 | HORNÍ GROVEŇ NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU |
| ~0,830 | SPODNÍ GROVEŇ NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU |
| ~0,180 | HORNÍ GROVEŇ NOVOHO PODKLADNÍHO BETONU |
| ~0,330 | SPODNÍ GROVEŇ NOVOHO PODKLADNÍHO BETONU |
| ~0,480 | SPODNÍ GROVEŇ HUTNĚNÉHO ŠTERKOPÍSKOVÉHO PODSYPY |

$\pm 0,000 = \sim 203,420$ (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-ITSK

ARCHITEKTONICKE REŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	
POPARCH s.r.o., VOLFOVA 8 612 00 BRNO		ING. ARCH. MARIKA PAJGISTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA

HLAVNÍ AUTORY PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOLAN	                 			
ZADÁVATEL PROJEKTU	ING. MIROSLAV ŠNEK				
VÝKONKÁŘ	ING. MIROSLAV ŠNEK				
VÝKONKÁŘ	ING. MARIE BAŘAČKOVÁ				
OBJEDNATEL	Masarykova univerzita, Zerotinova č. 60, 617/9, 602 00 Brno				
NÁZEV MÍSTO					
PDF - VYBUDOVÁNÍ BLAŽENKA NA POŘÍČÍ 7-9					
OSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001				
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTO	OSLO VÝKRESU		
PŮDORYS 1.PP, ZÁKLADY – NOVÝ STAV		1:50	DLO VÝKRESU		
			DLO 1:1–201		

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY (mm)	KOTA SPONDOBI UPEV. PROSTUPU (m)	POZNÁMKA
ZTI 0.1	SVISLÁ DRÁŽKA	~150x150	~1,150	ZAČNÁ NA KOTE ~1,150 m – PO ODVĚNÍ POULYNY
ZTI 0.2	SVISLÁ DRÁŽKA	~150x150	~1,300	ZAČNÁ NA KOTE ~1,300 m – PO ODVĚNÍ POULYNY
ZTI 0.3	SVISLÁ DRÁŽKA	~250x150	~1,200	ZAČNÁ NA KOTE ~1,200 m – PO ODVĚNÍ POULYNY
ZTI 0.4	SVISLÁ DRÁŽKA	~150x150	~0,970	ZAČNÁ NA KOTE ~0,970 m – PO ODVĚNÍ POULYNY
ZTI 0.5	VODOROVNÝ PROSTUP ZÁKLADEM	~300x300	~1,270	
ZTI 0.6	VODOROVNÝ PROSTUP ZÁKLADEM	~300x300	~1,480	
ZTI 0.7	VODOROVNÝ PROSTUP ZÁKLADEM	~300x300	~1,530	
ZTI 0.8	VODOROVNÝ PROSTUP ZÁKLADEM	~300x300	~2,300	
ZTI 0.9	VODOROVNÝ PROSTUP ZÁKLADEM	~300x300	~1,880	
ZTI 0.10	VODOROVNÝ PROSTUP ZÁKLADEM	~300x300	~1,220	
ZTI 0.11	VODOROVNÝ PROSTUP ZÁKLADEM	~300x300	~1,350	
ZTI 0.12	VODOROVNÝ PROSTUP ZÁKLADEM	~300x300	~1,440	
ZTI 0.13	VODOROVNÝ PROSTUP ZÁKLADEM	~300x300	~2,010	

NÁZEV PRVKU	DĚLKA m	POČET ks	DĚLKA (PLOCHA) CELKEM m, m ²	HMŮŽNOST kg/m ³	HMŮŽNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
L 120/120/10	0,85	2	1,70	18,20	31,00	ZASTROPENÍ INSTALAČNÍ KANAL
I 140	1,50	5	7,50	14,30	107,00	WAPROSTŘEDÍ ZÁKLADU V MÍSTĚ INSTALAČNÍ KANALU
TR. 40/160/0,5	-	-	50,00 m ²	5,11	255,50	ZASTROPENÍ INSTALAČNÍ KANAL
POMOCNÉ A NEPŘEDPOKLADANÉ KONSTRUKCE					~200	
CELKEM					~594	

V TABULCE UVEDENÝ VÝPIS PRVKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ O UMÍSTĚNÍ, ROZMĚRECH A POČTU NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
BUDE ROZHODNUTO V PRŮBĚHU STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ