



LEGENDA PLOCH:

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ASFALTOVÝ FINÁLNÍ POVRCH
– VČ.PODKLADNÍCH ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV CELK.TL.250MM
– UKONČUJÍCÍ HRANA NAVAŽUJÍCÍ NA ZACHOVANÉ ASFALTOVÉ PLOCHY
S PROVEDENÝM REŽEM PRO MOŽNOST NOVEHO NAPOJENÍ FINÁLNÍCH POVRCHŮ CELK. 180,0 M²
- DTTO (VOLNOČASOVÁ PLOCHA)
– VČ.PODKLADNÍCH ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV CELK.TL.250MM CELK. 402,5 M²
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ – BET.ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60MM
– VČ.PODKLADNÍCH ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV CELK.TL.250MM
– BET.OBRUBNÍK SILNIČNÍ (CELK.DL. 88,0 M) CELK. 170,0 M²
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ – BET.ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80MM
– VČ.PODKLADNÍCH ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV CELK.TL.350MM
– BET.OBRUBNÍK ZAHRADNÍ (CELK.DL. 115,0 M) CELK. 536,0 M²
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
– SEJMUTÍ ORNICE V CELK.TL.300MM CELK. 1.305,0 M²
- 1.1 – ODTĚŽENÍ ZEMINY NA ÚROVEŇ 148,70 CELK. 400,0 M³
– CELK.PLOCHA 802,5 M²
– PRŮMĚRNÁ MOCNOST ODTĚŽENÉ ZEMINY 0,5 M
- 1.2 – ODTĚŽENÍ ZEMINY NA ÚROVEŇ 150,00 CELK. 115,0 M³
– CELK.PLOCHA 104,5 M²
– PRŮMĚRNÁ MOCNOST ODTĚŽENÉ ZEMINY 1,1 M
- 1.3 – POUZE SEJMUTÍ ORNICE
- OPĚRNÉ STĚNY/KONSTRUKCE OPLOCENÍ/BET.OBRUBNÍKY
- 2.1 – Ž.B.MONOLITICKÁ OPĚRNÁ STĚNA ZTUŽENÁ ARMOVACÍ SÍTÍ CELK. 36,0 M³
– CELK.DL. 36,0 M
– PRŮMĚRNÁ PRŮŘEZ.PLOCHA 1,0 M²
- 2.2 – Ž.B.ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 200/300MM CELK. 17,0 M
..... CELK. 88,0 M
- 2.3 – MONOLITICKÝ BET.ZÁKLAD/SOKL 300/700MM
– OCELOVÁ KONSTRUKCE OPLOCENÍ V.2,5M, CELK.46,0 M
(NOSNÉ SLOUPKY TR.200MM, VÝPLŇ TR.35MM)
– OCELOVÁ KONSTRUKCE OPLOCENÍ V.1,0M, CELK.22,0 M
(NOSNÉ SLOUPKY TR.50MM, DRÁT.VÝPLŇ) CELK. 36,0 M
- 2.4 – OHRADNÍ ZDĚNÁ STĚNA
– ZDIVO TL.300MM Z PLNÝCH CIHEL, V.STĚNY 2,5M
– BET.ZÁKLAD 500/750MM
– ODPLŇKOVÉ DR.OPLOCENÍ SE VSTUPNÍ BRÁNOU/BRANKOU
(CELK.DL.13,5M, V.2,2M)

STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY
URČENÉ KE KACENÍ (CELK. – 11 KS)

- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ OBJEKTY CELK. 180,0 M²
- OBJEKT GARÁŽE (UVEDENÉ VÝMĚRY PRO 1 OBJEKT GARÁŽE, CELK. 2 OBJEKTY)
– SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHELNÉHO ZDIVA TL.300MM
(CELK.DL.24,0 M, V.2,5 M, VČ.VRATOVÉHO OTV.) CELK. 18,0 M³
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
(– ZÁKL.PASY 500/750MM, CELK.DL.24,0 M CELK. 9,0 M³
– PODLAHA, VČ.PODKL.BET. TL.250MM) CELK. 6,5 M³
- KONSTRUKCE STROPU/STŘECHY
(– STROPNÍ KČE Z DESEK HURDIS DO OCEL.VÁLC.PROFILŮ
– BET.SPÁDOVÁ STŘEŠNÍ VRSTVA PRŮM.TL.100MM) CELK. 26,5 M²
- OBJEKT ČOV (7,0 x 4,5M)
– SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHELNÉHO ZDIVA TL.300MM
(CELK.DL.23,0 M, V.2,2 M) CELK. 15,0 M³
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
(– ZÁKL.PASY 500/750MM, CELK.DL.23,0 M CELK. 8,5 M³
– PODLAHA, VČ.PODKL.BET. TL.250MM) CELK. 6,0 M³
- KONSTRUKCE KROVU/STŘECHY
(– DŘEVĚNÝ KROV, STŘ.KRYTINA ASF.ŠINDEL
– BET.SPÁDOVÁ STŘEŠNÍ VRSTVA PRŮM.TL.100MM) CELK. 40,0 M²

OBJEDNATEL:		 <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 40538 DĚČÍN 4</div>			
ZHOVITEL:	 <div>ATELIER SCHMIDT PETR A PAVEL SCHMIDTOVÉ CHELNÁ 924/26, 405 02 DĚČÍN 6 TEL.: 737 262 172, 774 260 565</div>	ING. PAVEL SCHMIDT AUTORIZOVANÝ INŽENÝR ČKAIT			
		PETR SCHMIDT AUTORIZOVANÝ TECHNIK ČKAIT			
ZPRACOVÁNÍ PD - DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM DĚČÍN - KŘEŠICE					
PROFESE	NÁZEV VÝKRESU	ZAK.Č.	1802/5	ČÍSLO VÝKRESU	
CELKOVÁ SITUACE STAVBY	SITUACE – BOURACÍ A ZEMNÍ PRÁCE STÁV.NADZEMNÍCH OBJEKTŮ A PLOCH	DATUM	04/2020	C.3	
		STUPEŇ DOK.	DPS		
		MĚŘÍTKO	1:200		