

POZNÁMKY:




Před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry.

Dodávka bude včetně kotvení prvků k hrubé stavbě.

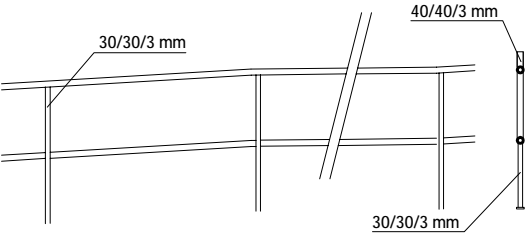

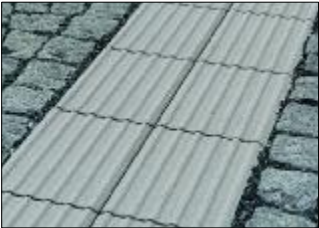

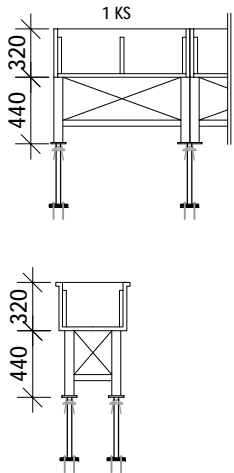
Statika jednotlivých prvků a dimenze kotvení budou v souladu s ČSN a budou součástí výrobní dokumentace.

Povrchové úpravy jsou součástí dodávky. Porvedení bude v souladu s ČSN.

Veškeré prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

Investor:	Město Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa IČO: 002 60 428; DIČ: CZ 002 60 428			
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Místo stavby:	Červeného kříže č. p. 2563, 470 06 Česká Lípa	Datum:	červenec 2017	
Kraj:	Liberecký	Číslo zakázky:	1709	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Autorizace:	Paré č.:	
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar			
Projektant:	Bc. Vítězslav Imlauf			
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar			
Název stavby:	„Stavební úpravy knihovny č. p. 2563 na sídlišti Špičák pro účely polyfunkčního komunitního centra“			
Stavební objekt:	D.3 SO - 03 Zpevněné plochy, terasy, herní a rekondiční prvky, sadové úpravy			
Část dokumentace:	D.3.1 Architektonicko-stavební řešení			
Název dokumentu :	Tabulka ostatních výrobků			
		Číslo dokumentu :		Měřítko:
		D.3.1.7		-

OSTATNÍ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]	DÉLKA [m]	VÝSKYT [KPL]																																																												
OS01		<p>VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ RAMP</p> <p>SLOUPEK - JAKL 30/30/3 mm MADLO - KULATINA Ø40 mm - KOTVENÍ MADLA DO FASÁDY S PŘERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM - KOTVENÍ SLOUPKŮ PŘES PATNÍ PLECHY P12 tl. 5mm</p> <p>SPECIFIKACE VIZ. VÝKR. RAMP - D.3.1.5</p>	--	--	EXT																																																												
OS02		<p>ROHOŽ VENKOVNÍ SAMOČISTÍCÍ GUMOVÁ</p> <p>SLOŽENA Z PRUŽNÝCH GUMOVÝCH VLNOVEK PŘÍNYTOVANÝCH K HLINÍKOVÝM PÁSKŮM NUTNÁ POKLÁDKA NA ROVNÝ PODKLAD</p> <p>ROZMĚR VLNĚNÍ (dxšxv): 1400x1400x28 mm</p>	3		EXT																																																												
OS03		<p>DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ</p> <p>BETONOVÁ SPECIÁLNÍ DLAŽBA ROZMĚR TVAROVKY: 200x200x60 mm SLP - ÚPRAVA PRO NEVIDOMÉ PLASTICKÝ POVRCH UPRAVEN S VODICÍMI LINIEMI</p>	795	79	EXT																																																												
OS04		<p>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - VYHAZENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ PRO INVALIDY</p> <p>PLECH POZINKOVANÝ S DVOJITÝM OHYBEM, RETRORREFLEXNÍ FOLIE TŘ. 1 POZINKOVANÝ SLOUPEK DLE PŘEDPISŮ DOPRAVNÍCH ZNAČENÍ</p> <p>BÍLÝM NÁTĚREM VYZNAČENÉ PRUHY</p> <p>STÁNÍ: Šxd: 3,50 x 5,00 m</p>	1		EXT																																																												
OS05		<p>TERASOVÉ ZAHRADNÍ TRUHLÍKY</p> <p>SBĚJENÝ DŘEVĚNÝ TRUHLÍK Z PRKEN OSAZEN NA DŘEVĚNÝCH STOJKÁCH ZTUŽENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH LANEK</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MULČOVACÍ NETKANÉ TEXTYLIE</p> <p>ROZMĚRY SAMOTNÉHO TRUHLÍKU HLxVxD: 450x320x850 mm</p> <p>VÝPIS PRVKŮ VÝROBKU - 1ks</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PRVKY DŘEVĚNÉ/ KOTEVNÍ</th><th>PRŮŘEZ</th><th>DÉLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>C. DÉLKA [m]</th><th>Σ KUBATURA [m3]</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STOJKA</td><td>60x60</td><td>0,480</td><td>10</td><td>4,800</td><td>0,018</td></tr> <tr> <td>PŘÍČLE</td><td>40x40</td><td>0,300</td><td>2</td><td>0,600</td><td>0,0096</td></tr> <tr> <td>PRKNA</td><td>25x140</td><td>2,800</td><td>-</td><td>2,800</td><td>0,105</td></tr> <tr> <td>HRANOLEK</td><td>25x25</td><td>0,280</td><td>6</td><td>1,680</td><td>0,001</td></tr> <tr> <td>OCELOVÉ TÁHLO</td><td>Ø8</td><td>2,000</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>KOTEV. PLECH S NAV. OKEM</td><td>P6-50x50</td><td>-</td><td>8</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>UPEVNĚNÍ KOTEVNÍ PLECH</td><td>P8-100x100</td><td>-</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>ZÁVITOVÁ TYČ</td><td>Ø40</td><td>0,500</td><td>2/4</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td colspan="5">CELKEM:</td><td>0,134</td></tr> </tbody> </table> <p>POZN. KOTVENÍ VE STŘEDOVÝCH ČÁSTI POLÍ BUDE PROVEDENO 2 STOJKY KVĚTINÁČE NA 1 ZÁVITOVOU TYČ</p>	PRVKY DŘEVĚNÉ/ KOTEVNÍ	PRŮŘEZ	DÉLKA [m]	POČET [ks]	C. DÉLKA [m]	Σ KUBATURA [m3]	STOJKA	60x60	0,480	10	4,800	0,018	PŘÍČLE	40x40	0,300	2	0,600	0,0096	PRKNA	25x140	2,800	-	2,800	0,105	HRANOLEK	25x25	0,280	6	1,680	0,001	OCELOVÉ TÁHLO	Ø8	2,000	4	-	-	KOTEV. PLECH S NAV. OKEM	P6-50x50	-	8	-	-	UPEVNĚNÍ KOTEVNÍ PLECH	P8-100x100	-	4	-	-	ZÁVITOVÁ TYČ	Ø40	0,500	2/4	-	-	CELKEM:					0,134	22x		HORNÍ TERASA
PRVKY DŘEVĚNÉ/ KOTEVNÍ	PRŮŘEZ	DÉLKA [m]	POČET [ks]	C. DÉLKA [m]	Σ KUBATURA [m3]																																																												
STOJKA	60x60	0,480	10	4,800	0,018																																																												
PŘÍČLE	40x40	0,300	2	0,600	0,0096																																																												
PRKNA	25x140	2,800	-	2,800	0,105																																																												
HRANOLEK	25x25	0,280	6	1,680	0,001																																																												
OCELOVÉ TÁHLO	Ø8	2,000	4	-	-																																																												
KOTEV. PLECH S NAV. OKEM	P6-50x50	-	8	-	-																																																												
UPEVNĚNÍ KOTEVNÍ PLECH	P8-100x100	-	4	-	-																																																												
ZÁVITOVÁ TYČ	Ø40	0,500	2/4	-	-																																																												
CELKEM:					0,134																																																												
OS06		<p>VAROVNÉ, SIGNÁLNÍ A HMATNÉ PÁSY PRO NEVIDOMÉ</p> <p>VÝSTUPKY: PRŮMĚR/VÝŠKA/VZDÁLENOST MEZI NIMY - 24/6/25 mm ROZMĚR PÁSU: 908x420 mm MATERIÁL: PLAST APLIKACE POMOCÍ STUDENÉ DVOUSLOŽKOVÉ HMOTY NEBO SPEC. LEPIDLA V ZÁVISLOSTI NA STAVU POVRCHU KOMUNIKACE NEBO PLOCHY</p>	38 ks	34 m	EXT																																																												