

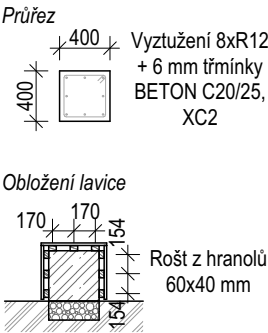
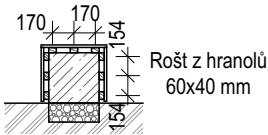
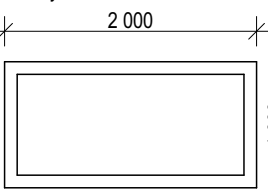
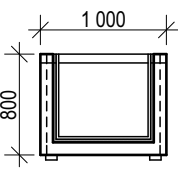
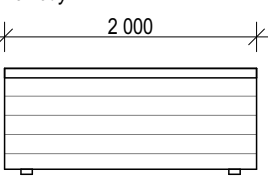
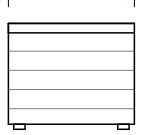

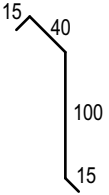
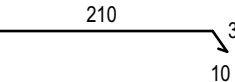


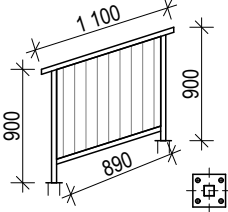
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU	SCHÉMA	MNOŽSTVÍ	POPIS
T01	OCELOVÁ PATKA DO BETONU		7x pro sloupek 180x180 mm např.TYP PSRU 60-200 2x pro sloupek 100x80 mm např.TYP 100x80x16x250 mm	KOTEVNÍ PATKY OCELOVÉ DO BETONU, TYPU U, MECHANICKY KOTVENO, S ROXOREM, ZALOŽENÍ DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ
T02	ZEMNÍ VRUT		2x pro sloupek 100x80 mm typ U pro průměr 100 mm	ZEMNÍ VRUT OCELOVÝ, TYPU U, ZALOŽENÍ DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ
T03	BETONOVÉ LAVICE S DŘEVĚNÝM OBKLADEM	<p>Průřez</p>  <p>Obložení lavice</p> 	DĚLKA: 3x 7085 mm (v zaoblení) 1x 7060 mm (v zaoblení) PRŮŘEZ: 400x400 mm	JEDNÁ SE O BETONOVÉ ZAOBLENÉ LAVICE, OPATŘENÉ DŘEVĚNÝM ROŠTEM A NÁSLEDNĚ DŘEVĚNÝM OBKLADEM, OSAZENO NA ŠTĚRKOVÉ LOŽE, BETON C20/25 VYZTUŽENO 8xR12 + TŘMÍNKY 6 mm, BETON OPATŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM, DŘEVĚNÝ OBKLAD TAKÉ OPATŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM
T04	ODPADKOVÝ KOŠ	-	EXTERIÉROVÝ, LITINA (OCEL), VÝŠKA 1005 mm, PRŮMĚR 470 mm, OBSAH 50 LITRŮ	TYPIZOVANÝ VÝROBEK, PŘESNÝ TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA
T05	ZVÝŠENÝ ZÁHON	<p>Půdorys</p>  <p>Řez</p>  <p>Pohledy</p>  	8 KS na parc.č. 42/15	ZVÝŠENÝ ZÁHON ZHOTOVENÝ NA MÍRU Z MODŘÍNOVÉHO MASIVU/HRANOLŮ, ROZMĚR 2,0x1,0 m, VÝŠKY 0,8 m, OPATŘENO TROJNÁSOBNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM, DŘEVĚNÝMI HRANOLY BUDOU SVISLE PROCHÁZET ZÁVITOVÉ TYČE PRO ZVÝŠENÍ PEVNOSTI KONSTRUKCE, UVNITŘ MOŽNOST PĚSTĚBNÍ NÁDOBY Z PE DESEK TL. 8 mm S PRŮCHODKAMI PRO ODTOK PŘEBYTEČNÉ VODY,DNO V PODOBĚ ROŠTU S ODTOKY, IZOLACE Z EPS PANELŮ NA VŠECH VNITŘNÍCH STRANÁCH+DNO, S DŘEVĚNÝMI NOŽÍČKAMI, NAVÍC OPATŘENO PLASTOVÝMI PODLOŽKAMI
T06	STOJAN NA KOLA		2 KS 1500 x 700 x 370 mm, Počet míst: 5	TYPIZOVANÝ VÝROBEK, PŘESNÝ TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS
K01	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA		celk. 15,0 m	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POZINK LAKOVANÉHO PLECHU TL. PLECHU min. 0,55 mm, RŠ= 170 mm, MECHANICKY KOTVENO
K02	OKAPNICE		celk. 28,5 m	OKAPNICE Z POZINK LAKOVANÉHO PLECHU TL. PLECHU min. 0,55 mm, RŠ= 250 mm, MECHANICKY KOTVENO
K03	OKAPOVÝ SYSTÉM	-	ŽLAB= 14,1 m SVOD= 6,0 m	OKAPOVÝ SYSTÉM Z POZINK LAKOVANÉHO PLECHU TL. PLECHU min.0,55 mm, ŽLAB/SVOD= 100/80 mm

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS
Z01	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ		NOSNÁ KCE - JAKL PROFILY 40x40x4 mm >> 2x(2x0,9+1,1+ 0,9)=7,6 m 4,1 kg/m >> 7,6*4,1= 31,16 kg VÝPLŇ - JAKL PROFILY 15x15x1,5 mm >> 2x(6x0,75)=9,0 m 0,61 kg/m >> 9*0,61= 5,49 kg	ZÁBRADLÍ SVAŘOVANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILŮ, HLAVNÍ NOSNÁ KCE 40x40x4 mm, VÝPLŇ 15x15x1,5 mm, KOTVENO MECHANICKY PŘES CHEMICKOU KOTVU, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 900 mm

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	BYVAST pro s.r.o.	
ING. JIŘÍ CIGÁNEK	ING.VENDULA KVAPILOVÁ		
INVESTOR	ÚMOb OSTRAVA-JIH, HORNÍ 791/3, 70030 OSTRAVA	U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00 IČ: 27848183	
MÍSTO STAVBY	ZŠ HORYMÍROVA 2978/100, 70030 OSTRAVA-ZÁBŘEH	STUPEŇ	DPS
PARCELA Č.	42/18, 42/15	DATUM	05/2021
AKCE:	ÚPRAVA ATRIA U ZŠ HORYMÍROVA 100	FORMÁT	A3
VÝPIS PRVKŮ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:60	01