




# VÝROBKY HSV

- NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU VÝKRESY STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 591 01 760 01 Zlín	
ING. JIŘÍ SÝNEK	DALIBOR BRÁZDA	ING. JIŘÍ SÝNEK		
				
INVESTOR : Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1,			591 01	760 01 Zlín
STAVBA :			DATUM	10/2024
<b>RE-USE CENTRA ŽDÁR NAD SÁZAVOU</b> <b>UL. JIHLAVSKÁ U AVE</b> SO01 – RE-USE CENTRUM D.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO	--
			POČET A4	1
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	739/2023
			ARCH. ČÍSLO	739/2023
VÝPIS HSV			<b>D.1-01-S-12</b>	

VÝPIS HSV

STAVBA : SBĚRNÝ DVŮR OSTROŽSKÁ NOVÁ VES

ČÍSLO VÝKR.: SO 01-S-12

OBJEKT :

SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ GARÁŽE

LIST číslO : 1

OZN. NA VÝKR.	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ				CELKEM	KOVÁNÍ	NÁČRTEK ZASKLENÍ / PVRCH	POZNÁMKA
		1PP	1NP	2NP	STR				
<div><div>N</div><div>1</div></div>	PLOCHÝ PŘEKLAD Z PÓROBETONU v. 124 mm VČ. BETONÁŘSKÉ VZTUŽE 150 x 250 – 1000		2			2			
<div><div>N</div><div>2</div></div>	PLOCHÝ PŘEKLAD Z PÓROBETONU v. 124 mm VČ. BETONÁŘSKÉ VZTUŽE 150 x 250 – 2000		8			8			
<div><div>N</div><div>3</div></div>	PLOCHÝ PŘEKLAD Z PÓROBETONU v. 124 mm VČ. BETONÁŘSKÉ VZTUŽE 150 x 250 – 2700		2			2			
<div><div>N</div><div>4</div></div>	NOVÝ SLOUPEK – OCELOVÝ PROFIL 2x U80 – DL. 2300mm OCEL PATKA 100x100 MM PŘIVAŘIT K PŘEKLADU N/5		1			1			
<div><div>N</div><div>5</div></div>	NOVÝ PŘEKLAD NAD VRATY – OCELOVÝ PROFIL 1x I 180 – DL. 2400mm		1			1			
<div><div>N</div><div>6</div></div>	LEMOVACÍ PROFIL U PODLAHY – OCEL. PROFIL 1x L 120x50x8 mm DL. 2050 MM VČ. KOTEV o 300mm – ŽÁROVÉ POZINKOVANÍ VČ. VEŠKERÝCH DOPLNKŮ		1			1			
	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 220 DL. 6200 mm, HMOTNOST 162,5 KG		6			6			
	OCELOVÉ TÁHL0 DN20 MM DL. 2900 mm, HMOTNOST 7,2 KG, PŘIVAŘIT K IPE 220		10			10			
	OCELOVÉ NOSNÍK U180 DL. 5100 mm, HMOTNOST 112,2 KG, PŘIVAŘIT K IPE 220		2			2			

VYPRACOVAL : D. BRÁZDA

DATUM : ŘÍJEN 2024

ENViprojekt s.r.o.

No Požře 144  
760 01 Zlín