


<div></div> <div>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com</div>	ZODP.PROJEKTANT STANISLAV BLAHA IČO: 15261182		AUTORIZACE:	PARÉ:	
	PROJEKTANT: STANISLAV BLAHA				
	STAVEBNÍK:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM.103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		IČO:	00294900
	MÍSTO STAVBY:	POHLEDEC			
KRAJ:		VYSOČINA			
NÁZEV AKCE:			FORMÁT:	-	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO VÝSTAVBU 27 RODINNÝCH A BYTOVÝCH DOMŮ POHLEDEC U NOVÉHO MĚSTA N.M. - ETAPA "A"			DATUM:	04/2022	
			STUPEŇ:	DPS	
			ZAKÁZKA:	2021/BI/48	
			MĚŘÍTKO:	-	
ČÁST:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.302 PŘÍPOJKY VODOVODU A KANALIZACE		REVIZE:	-	
OBSAH:	SPECIFIKACE PREFABRIKÁTŮ ULIČNÍCH VPUSTÍ		VÝKRES Č.:	D.302.14	

SPECIFIKACE PREFABRIKATŮ ULICNICH VPUSTI

ozn.	X	Y	Z	a	b	KS					
						MŘÍŽ 40 t	A	B	C	D	E
1	643,78	641,95	642,76	1,02	1,83	1	1	1		1	1
2	643,99	641,86	642,67	1,32	2,13	1	1		1	1	1
3	644,38	642,25	643,06	1,32	2,13	1	1		1	1	1
4	643,71	641,58	642,39	1,32	2,13	1	1		1	1	1
5	642,96	640,83	641,64	1,32	2,13	1	1		1	1	1
6	641,90	639,77	640,58	1,32	2,13	1	1		1	1	1
7	640,28	638,15	638,96	1,32	2,13	1	1		1	1	1
8	638,70	636,57	637,38	1,32	2,13	1	1		1	1	1
9	636,90	634,77	635,58	1,32	2,13	1	1		1	1	1
10	635,23	633,10	633,91	1,32	2,13	1	1		1	1	1
11	633,34	631,21	632,02	1,32	2,13	1	1		1	1	1
12	631,18	629,05	629,86	1,32	2,13	1	1		1	1	1
13	629,00	626,87	627,68	1,32	2,13	1	1		1	1	1
14	637,06	634,93	635,74	1,32	2,13	1	1		1	1	1
22	627,86	625,73	626,54	1,32	2,13	1	1		1	1	1
23	625,40	623,27	624,08	1,32	2,13	1	1		1	1	1
24	627,31	625,18	625,99	1,32	2,13	1	1		1	1	1
CELKEM						17	17	1	16	17	17

- MŘÍŽ - VTOKOVÁ LITINOVÁ S PANTEM 50x50x16cm, 68kg, PRŮŘEZ 1300cm2, VZDÁLENOST MEZI ŽEBRY 35mm
A - HORNÍ DÍLEC PRO ČTVERCOVOU MŘÍŽ 500 x 500, ROZMĚR 500/190x65
B - PRŮBĚŽNÝ DÍLEC NÍZKÝ, ROZMĚR 500/290x65
C - PRŮBĚŽNÝ DÍLEC VYSOKÝ, ROZMĚR 500/590x65
D - PRŮBĚŽNÝ DÍLEC VYSOKÝ S ODTOKEM DN 150 PRO PVC POTRUBÍ, ROZMĚR 500/590x65
E - SPODNÍ DÍLEC S KALIŠTĚM VYSOKÝM, ROZMĚR 500/525x65

ŽLABOVÁ VPUSŤ ŽV1 JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU KOMUNIKACÍ

ULIČNÍ VPUSŤ BETONOVÁ DN 500 SAMONOSTNÁ.
DÍLCE VPUSTI BUDOU OPATŘENY SPOJOVÝMI PROFILY TYPU PERO - POLODRÁŽKA, SPOJOVÁNÍ DÍLŮ SE PROVÁDÍ VHODNÝM TMELEM NEBO CEMENTOVOU MALTOU.
BETONOVÉ PREFABRIKÁTY - BETON PEVNOSTNÍ TŘÍDY C 40/50 S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OBRUSU A PROTI AGRESIVITĚ CHEMICKÉHO PROSTŘEDÍ STUPNĚ XA1 DLE ČSN ČN 206-1, SE SÍRANOVZDORNÝM CEMENTEM PROTI AGRESIVITĚ CHEMICKÉHO PROSTŘEDÍ STUPNÍ XA2 A XA3.
MEZNÍ HODNOTY CHEMICKÉHO PŮSOBENÍ ZEMINY A PODZEMNÍ VODY STUPNĚ XA3 NA BETON :
SO42 - mg/l U PODZEMNÍ VODY MAX. 6000
SO42 - mg/kg U ZEMINY MAX. 24000
CO2 - mg/l DO NASYCENÍ
NH4 - mg/l MAX. 100
Mg2 - mg/l DO NASYCENÍ