

POZNÁMKA
TOTO NIE JE DIELNSKÁ DOKUMENTÁCIA
DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA PRÍPRAVU STAVBY
POKLOPY Z NEREZOVÉHO VÝSTUPKOVÉHO PLECHU OPATRIŤ VÝKONNÝMI PRVKAMI NA ICH MANIPULÁCIU

STAVEBNÁ ČASŤ - stavebné riešenie

±0,000=372.55 m n.m.

S0 03 - Adaptácia objektu garáže
na objekt zariadenia úpravy vody

PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.
PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.
PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.
PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.
PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.
PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.
PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.
PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.
PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.
PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.	PROJEKTOVAL Ing. AlieCon s.r.o.

POL.	Profil	DLŽKA (m)	POČET (ks)	DLŽKA CELKOM (km)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	POZNÁMKA
1.	L40x6x4	44,000	1,000	44,000	2,420	106,480	
2.	Ø12	0,250	88,000	22,000	0,890	19,580	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						126,060	
ODREZKY A ZVÁRY 7% (kg)						8,924	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						134,984	

POL.	Profil	DLŽKA (m)	POČET (ks)	DLŽKA CELKOM (km)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	POZNÁMKA
1.	rošťa lemovaný 8x11m, oko 25x25, n. páska 30x3	15,000	1,000	15,000	10,100	151,500	nerez, protišmyk
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						151,500	
ODREZKY A ZVÁRY 7% (kg)						10,605	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						162,105	

POL.	Profil	DLŽKA (m)	POČET (ks)	DLŽKA CELKOM (km)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	POZNÁMKA
1.	rošťa lemovaný 8x11m, oko 25x25, n. páska 30x3	1,100	1,000	1,100	38,000	42,800	nerez, protišmyk
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						42,800	
ODREZKY A ZVÁRY 7% (kg)						3,003	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						45,803	

POL.	Profil	DLŽKA (m)	POČET (ks)	DLŽKA CELKOM (km)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	POZNÁMKA
1.	L50x5x5	24,000	1,000	24,000	3,770	90,480	
2.	Ø12	0,250	48,000	12,000	0,890	10,725	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						101,205	
ODREZKY A ZVÁRY 7% (kg)						7,284	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						108,489	

POL.	Profil	DLŽKA (m)	POČET (ks)	DLŽKA CELKOM (km)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	POZNÁMKA
1.	rošťa lemovaný 8x11m, oko 25x25, n. páska 30x3	1,600	3,000	4,800	55,000	264,000	nerez, protišmyk
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						264,000	
ODREZKY A ZVÁRY 7% (kg)						18,480	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						282,480	

POL.	Profil	DLŽKA (m)	POČET (ks)	DLŽKA CELKOM (km)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	POZNÁMKA
1.	L60x6x6	16,000	1,000	16,000	5,420	86,720	
2.	Ø12	0,250	48,000	12,000	0,890	10,725	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						97,445	
ODREZKY A ZVÁRY 7% (kg)						6,827	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						104,272	

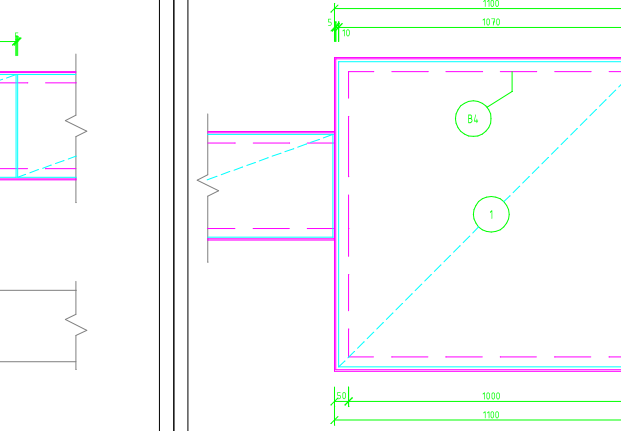
POL.	Profil	DLŽKA (m)	POČET (ks)	DLŽKA CELKOM (km)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	POZNÁMKA
1.	RYHOVANÝ PLECH P10x0,92m	1,120	1,000	1,120	73,600	82,432	NEREZ
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						82,432	
ODREZKY A ZVÁRY 7% (kg)						5,770	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						88,202	

POL.	Profil	DLŽKA (m)	POČET (ks)	DLŽKA CELKOM (km)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	POZNÁMKA
1.	RYHOVANÝ PLECH P10x0,92m	0,800	4,000	3,200	48,000	153,600	NEREZ
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						153,600	
ODREZKY A ZVÁRY 7% (kg)						10,664	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						164,264	

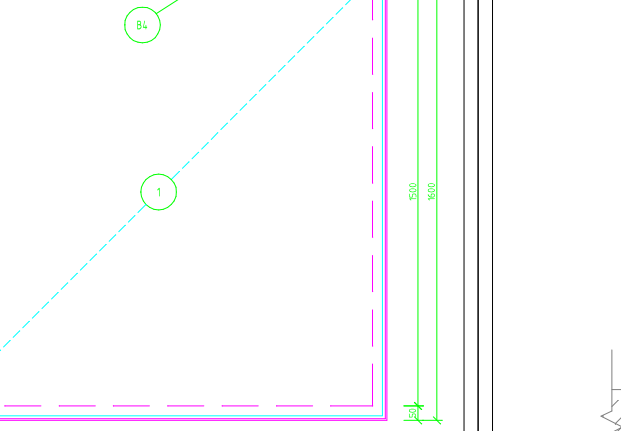
POL.	Profil	DLŽKA (m)	POČET (ks)	DLŽKA CELKOM (km)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	POZNÁMKA
1.	Ø12	1,400	31,000	43,400	10,100	438,340	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						438,340	
ODREZKY A ZVÁRY 7% (kg)						30,884	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						469,224	

POL.	Profil	DLŽKA (m)	POČET (ks)	DLŽKA CELKOM (km)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	POZNÁMKA
1.	PAS 5x100	13,000	1,000	13,000	16,000	208,000	pozink
2.	L100x10x6	13,000	1,000	13,000	9,260	120,380	pozink
3.	PAS 6x60	0,250	26,000	6,500	1,970	12,805	pozink
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						241,185	
ODREZKY A ZVÁRY 7% (kg)						16,819	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						258,004	

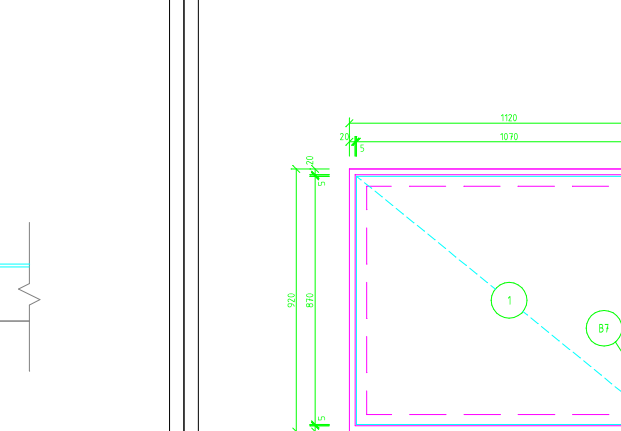
POL.	Profil	DLŽKA (m)	POČET (ks)	DLŽKA CELKOM (km)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	POZNÁMKA
1.	PAS 5x140	0,300	6,000	1,800	5,500	9,900	
2.	PAS 5x60	0,150	6,000	0,900	3,600	3,240	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						13,140	
ODREZKY A ZVÁRY 7% (kg)						9,200	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						22,340	



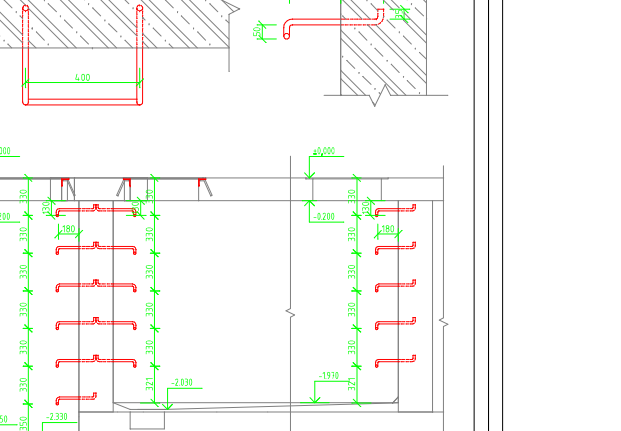
M 1:10
LEMOVANIE KANÁLIKA
B1-CELOK



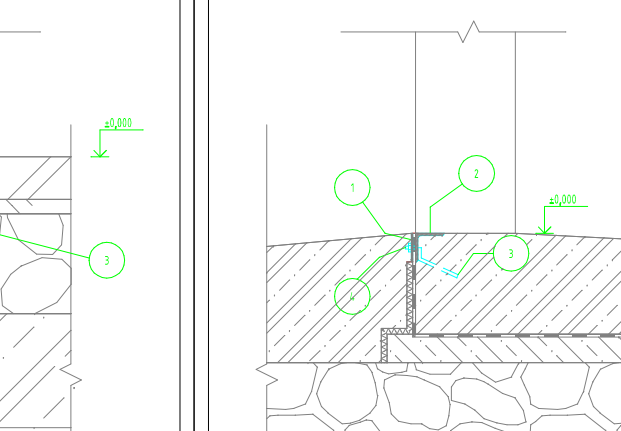
M 1:10
NEREZOVÝ ROŠŤ KANÁLIKA
B2-15bm



M 1:10
NEREZOVÝ ROŠŤ KANÁLIKA
B3-1ks



M 1:10
LEMOVANIE KANÁLIKA
B4-CELOK



M 1:10
NEREZOVÝ ROŠŤ KANÁLIKA
B5-1ks



M 1:10
NEREZOVÝ ROŠŤ KANÁLIKA
B6-3ks



M 1:10
LEMOVANIE KANÁLIKA
B7-CELOK



M 1:10
NEREZOVÝ POKLOP
B8-1ks



M 1:10
NEREZOVÝ POKLOP
B9-4ks



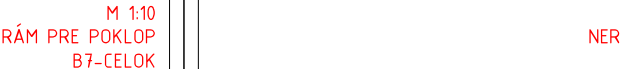
M 1:10
NEREZOVÝ POKLOP
B10-31ks



M 1:10
NEREZOVÝ POKLOP
B11-1ks



M 1:10
NEREZOVÝ POKLOP
B12-31ks



M 1:10
NEREZOVÝ POKLOP
B13-31ks



M 1:10
NEREZOVÝ POKLOP
B14-31ks



M 1:10
NEREZOVÝ POKLOP
B15-31ks