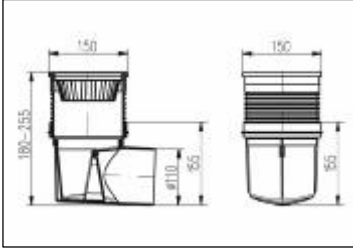



Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

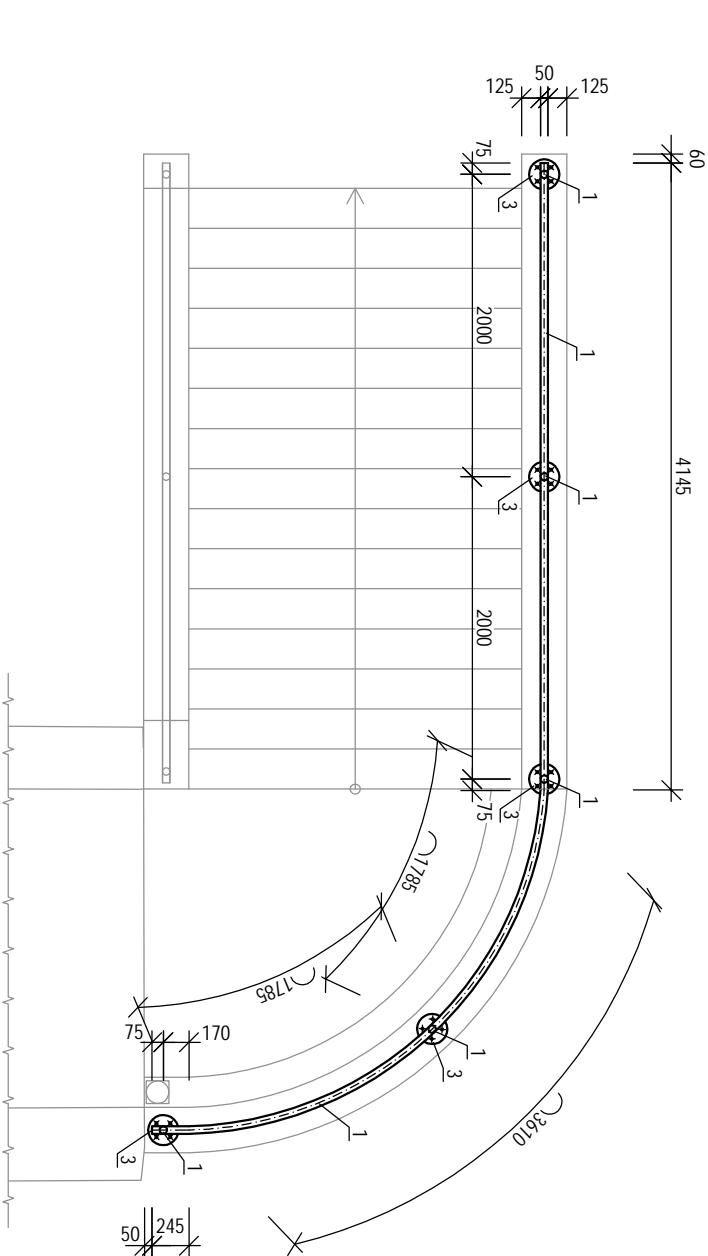
<div></div> <div>28. října 1639 738 01 Frydek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +420 558 436 785 email: inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz</div>		<div>Investor</div> <div>Basketpoint Frydek - Místek z.s. tř.T.G.M 503, 738 01, Frydek - Místek</div>	<div>Autor</div> <div></div>			
		<div>Místo stavby</div> <div>k.ú. Frydek</div>	<div>HIP</div> <div>Ing. Vladimíra Pokorná</div>			
			<div>Zodp. projektant</div> <div>Ing. Petra Musilová</div>			
			<div>Vypracoval</div> <div>Ing. Gabriela Kozdrová</div>			
Stavba	BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK		<div>Datum</div>	<div>červenec / 2018</div>	4 x A4	
			<div>Stupeň</div>	<div>DUR+DSP, DPS</div>		
			<div>Č. zakázky</div>	<div>18/001</div>		
			<div>Část</div> <div>D.10.1. ARCH.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>			
Objekt	SO 12 STAVEBNÍ ÚPRAVY KRYTU CIVILNÍ OCHRANY					
Název	VÝPISY		<div>Měřítko</div> <div>-</div>	<div>Výkres č.</div> <div>05.</div>	<div>Revize</div> <div></div>	

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELKEM DĚLKA/POČET
1 P		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ DN 110 SE SUCHOU KLAPKOU, BOČNÍ ODPAD DN 110, PLASTOVÁ MŘÍŽKA</p> <ul style="list-style-type: none"> • SE SUCHOU KLAPKOU • PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ • MATERIÁL: PP A PS (ODOLNOST DO 90°C) • S PLASTOVOU MŘÍŽKOU 150 X 150 MM • BOČNÍ ODPAD 110 MM • STAVEBNÍ VÝŠKA 155 MM • ODTOK AŽ 165 L/MIN • ZATÍŽENÍ: K3-300 KG 	DN 110		ks 1	ks 1
PREFABRIKÁTY						2

POL.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST (kg)	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELKEM DĚLKA/POČET
------	--------	-------	-------------	---------------	-----------	------------	-----------------------

1

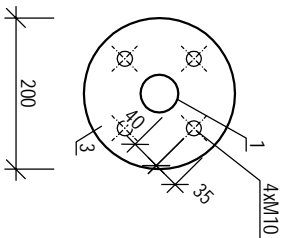
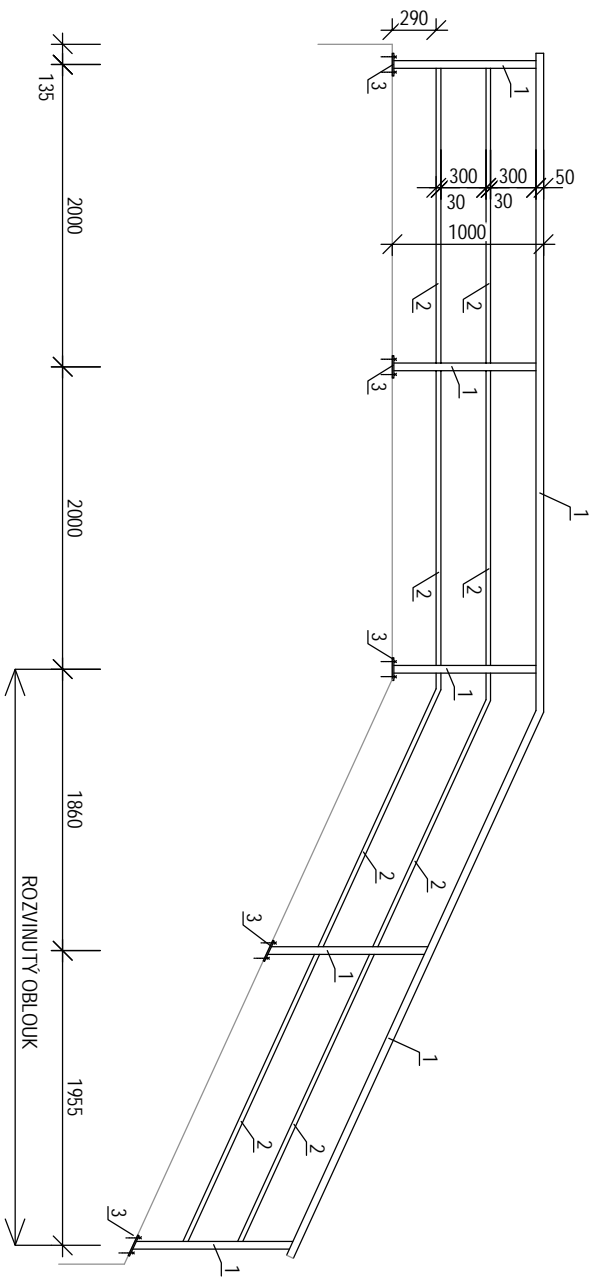
2



VÝKAZ MATERIÁLU						
OZN.	PROFIL	HMOTNOST [kg/m ² , kg/bm]	PLOCHA, DĚLKA [m ² , bm]	HMOTNOST [kg]		
1	TR 50x5,0mm	5,5490	kg/bm	13,70	bm	76,0213
2	TR 30x5,0mm	3,0830	kg/bm	16,50	bm	50,8695
3	PLECH P5, PRŮM.200mm	1,2560	kg/ks	5	ks	6,2800
+5% NA SVARY A SPOJE						6,6585
CELKEM [kg]						139,8293

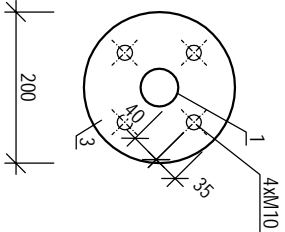
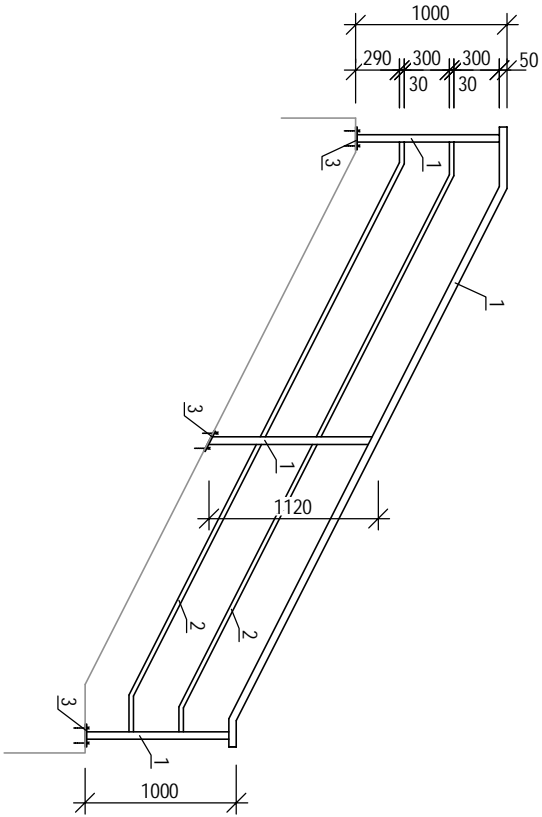
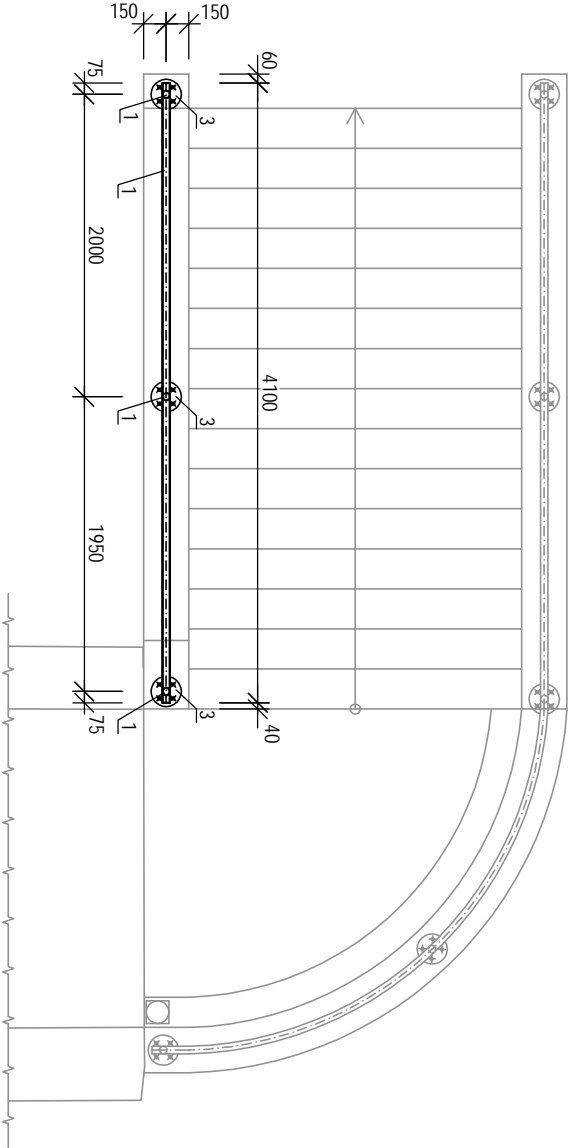
OCEL S235, POZINK
VČETNĚ KOTEVNÍCH PROFILŮ

ZÁBRADLÍ – 1 KS
ocelové konstrukce – žárově pozinkování
1x základní + 2x vrchní nářer
kotveno dodatečně do betonové konstrukce krytu. Každý sloupek 4 ks šroubů
M10 na chemickou kotvu.



POL.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR (mm) HMOTNOST (kg)	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELKEM DĚLKA/POČET
------	--------	-------	------------------------------	-----------	------------	-----------------------

2
Z



VÝKAZ MATERIÁLU					
OZN.	PROFIL	HMOTNOST [kg/m ² , kg/bm]	PLOCHA, DĚLKA [m ² , bm]	HMOTNOST [kg]	
1	TR 50x5,0mm	5,5490 kg/bm	8,10 bm	44,9469	
2	TR 30x5,0mm	3,0830 kg/bm	9,00 bm	27,7470	
3	PLECH P5, PRŮM.200mm	1,2560 kg/ks	3 ks	3,7680	
+5% NA SVARY A SPOJE				3,8231	
CELKEM [kg]				80,2850	

OCEL S235, POZINK
VČETNĚ KOTEVNÍCH PROFILŮ

ZABRÁDÍ – 1 KS
ocelová konstrukce – žárové pozinkování
1x základní + 2x vrchní nářer
kotveno dodatečně do betonové konstrukce krytů. Každý sloupek 4 ks šroubů
M10 na chemickou kotvu.