

LEGENDA

2392/1 HRAŇICE PARCEL
ČÍSLO PARCEL

NAVRHOVANÉ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

SO 03 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		9,0 m
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		1 ks
VODOMĚRNÁ ŠACHTA		
SO 04 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		3,5 m
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (VČ. ŠACHET)		
SO 05 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE		2,0 m
KANALIZACE DEŠŤOVÁ (VČ. ŠACHET)		
SO 06 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		148,0 m
KANALIZACE DEŠŤOVÁ (VČ. ŠACHET)		
RETENČNÍ NÁDRŽ		29,52 m ³
VPUSTI		3 ks

SO 08 PŘELOŽKA VO (ve správě TS a.s.)		11,0 m
RUŠENÁ TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ VO		1 ks
RUŠENÁ LAMPA VO		
PŘELOŽENÁ LAMPA VO		1 ks
PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VO		62,0 m
- ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU		8,0 m
- NOVÁ TRASA		70,0 m
REZERVNÍ CHRÁNIČKA HDPE		
SO 09 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ		100,0 m
PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ		15,0 m
REZERVNÍ CHRÁNIČKA		
SO 10 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (ve správě CETIN a.s.)		58,0 m
PŘELOŽENÉ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ		7,0 m
- ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU		
- NOVÁ TRASA		
RUŠENÁ TRASA PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ		7,2 m
REZERVNÍ CHRÁNIČKA		65,0 m
SO 11 PŘÍPOJKA NN (není součástí PD, řeší samostatně ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)		X,0 m
PODZEMNÍ VEDENÍ NN		1 ks
HLAVNÍ DOMOVNÍ SKŘÍŇ		
(VARIANTY UMÍSTĚNÍ VAR1 A VAR2)		

SO 07 PŘÍPOJKA PLYNU

HUP	PODZEMNÍ PŘÍPOJKA PLYNU NTL	23,0 m
	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	1 ks
	NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMA - PLYNOVOD NTL ... 1,0 m	

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A SÍTĚ

	OBJEKTY
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	SVÁHOVÁNÍ
	OPLOCENÍ - DRÁTĚNÉ
	OCELOVÉ ZABRADLÍ
	OPĚRNÉ STĚNY
	VSTUP, VJEZD
	STROMY
	ZÁHONY, KEŘE
	DOPRAVNÍ ZNAČKA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	PODZEMNÍ VODOVOD (ve správě SmVaK Ostrava a.s.)
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (ve správě SmVaK Ostrava a.s.)
	JEDNOTNÁ KANALIZACE (ve správě SmVaK Ostrava a.s.)
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (ve správě Magistrát města F-M)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNU (ve správě GasNet, s.r.o.)
	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
	PODZEMNÍ VEDENÍ VO (ve správě TS a.s.)
	LAMPA VO (ve správě TS a.s.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ve správě ČEZ Distribuce, a.s.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ve správě ČEZ Distribuce, a.s.)
	SEKUNDÁRNÍ ROZVODY TEPLA (ve správě DISTEP, a.s.)
	TRAFOSTANICE (ve správě ČEZ Distribuce, a.s.)
	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ve správě CETIN a.s.)
	METALICKÁ A OPTICKÁ SÍŤ
	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ve správě TS a.s.)
	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE VÝSTAVBĚ (ve správě UPC ČR s.r.o.)
	NADZEMNÍ KABEL (ve správě RIO MEDIA a.s.)
	NADZEMNÍ KABEL (ve správě MC NET, s.r.o.)
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ (NEOVĚŘENO)
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ (NEOVĚŘENO)
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA (KRUHOVÁ, HRANATÁ)
	HYDRANT
	VPUST

OCHRANNÁ PÁSMA

OCHRANNÁ PÁSMA SÍTĚ
KÓTY JSOU VZTAŽENY OD VNĚJ. LICE POTRUBÍ NEBO OD KRAJ. VODIČE
- PLYNOVODNÍ RAD NTL ... 1,0 m
- VODOVODNÍ RAD, KANALIZACE DO 500mm (VČETNĚ) ... 1,5 m
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ ... 1,5 m
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ DO 1 kV ... 1,0 m
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ DO 35 kV ... 1,0 m

OCHRANNÁ PÁSMA NEJSOU KRESLENY U AREÁLOVÝCH ROZVODŮ

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
GridServices, s.r.o.:

Čj. 50017279 RP ze dne 23.5.2018

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.



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

inpros	Investor	Basketpoint Frýdek-Místek z.s. tř.T.G.M.503, 738 01, Frýdek - Místek	Autor	HIP	Ing. Vladimír Pokorný
Stavba	Místo stavby	k.ú. Frýdek	Zodp. projektant	Ing. Radim Prouza	Ing. Radim Glos
Objekt	SO 07 PŘÍPOJKA PLYNU		Datum	duben/ 2018	2 x A4
Název	SITUACE 1:500		Stupeň	DUR+DSP, DPS	
			Č. zakázky	18 / 001	
			Část	D.7	
			Měřítko	1:500	
			Výkres č.	02	
			Revize		

NOVÁ NTL PŘÍPOJKA IPe dn 63

MÍSTO NAPOJENÍ

PŘIVAŘOVACÍ NAVRTÁVACÍ T-KUS
OCEL DN200/DN 50

S PŘECHODKOU NA IPE dn 63

- NAPOJENO KOLMO

STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
ID 1483764
ocel DN 200
vlastník: GasNet, s.r.o.

STARTOVACÍ JÁMA
3 x 1,5 m

5263/1

tráva

bříza Ø112

bříza

obruha

obruha

kostky

MÍSTO NAPOJENÍ
VODOVODU

5286

kostky

tráva

bet.

VODOMĚRNÁ ŠACHTA
Ø1000mm, v.1500mm

bez čp/če

PE 100 63x5,8 SDR 11 ROBUST PIPE
DÉLKA 23m
SIGNALIZAČNÍ VODIČ 2,5mm²
PROTLAK POTRUBÍ - OCHRANNÁ TRUBKA* PE dn 125
DÉLKA 13,0m

HUP-KK DN 50
PLYNOMĚR G16

OSAŽENO VE SKŘÍNĚ

LEGENDA

2392/1

HRANICE PARCEL
ČÍSLA PARCEL

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VODOVOD (ve správě SmVaK Ostrava a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (ve správě TS a.s.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ve správě CETIN a.s.)
METALICKÁ A OPTICKÁ SÍŤ
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ve správě TS a.s.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (ve správě Magistrát města F-M)

NAVRHOVANÉ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

SO 03 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA

9,0 m
1 ks

SO 09 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- REZERVNÍ CHRÁNIČKA

100,0 m
15,0 m

SO 07 PŘÍPOJKA PLYNU

- PODZEMNÍ PŘÍPOJKA PLYNU NTL
- Hlavní uzávěr plynu
- NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO - PLYNOVOD NTL ... 1,0 m

22,0 m
1 ks

* POUŽITÍ OCHR. TRUBKY NEBO CHRÁNIČKY BUDE V SOULADU S ČSN 73 6005
VZDÁLENOST KANALIZACE OD NOVÉ PŘÍPOJKY PLYNU BUDE OVĚŘENA PŘI REALIZACI

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
GridServices, s.r.o.:

Cj. 5001727788 ze dne 23.5.2018

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

OCHRANNÁ PÁSMATA

- OCHRANNÁ PÁSMATA SÍTÍ - NUTNO DODRŽET !!
- KÓTY JSOU VZTAŽENY OD VNĚJ. LÍCE POTRUBÍ NEBO OD KRAJ. VODIČE
- PLYNOVODNÍ ŘAD NTL ... 1,0 m
- VODOVODNÍ ŘAD, KANALIZACE DO 500mm (VČETNĚ) ... 1,5 m
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ ... 1,5 m
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ DO 1 kV ... 1,0 m
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ DO 35 kV ... 1,0 m



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

inpros	Investor	Basketpoint Frýdek-Místek z.s. tř.T.G.M 503, 738 01, Frýdek - Místek	Autor HIP	Ing. Vladimíra Pokorná	
Místo stavby		k.ú. Frýdek	Zodp. projektant	Ing. Radim Prouza	2 x A4
			Vypracoval	Ing. Radim Glos	
Stavba	BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK	Objekt	SO 07 PŘÍPOJKA PLYNU	Datum	duben/ 2018
				Stupeň	DUR+DSP, DPS
Název	SITUACE 1:100			Č. zakázky	18 / 001
				Část	D.7
				Měřítko	1:100
				Výkres č.	03
				Revize	

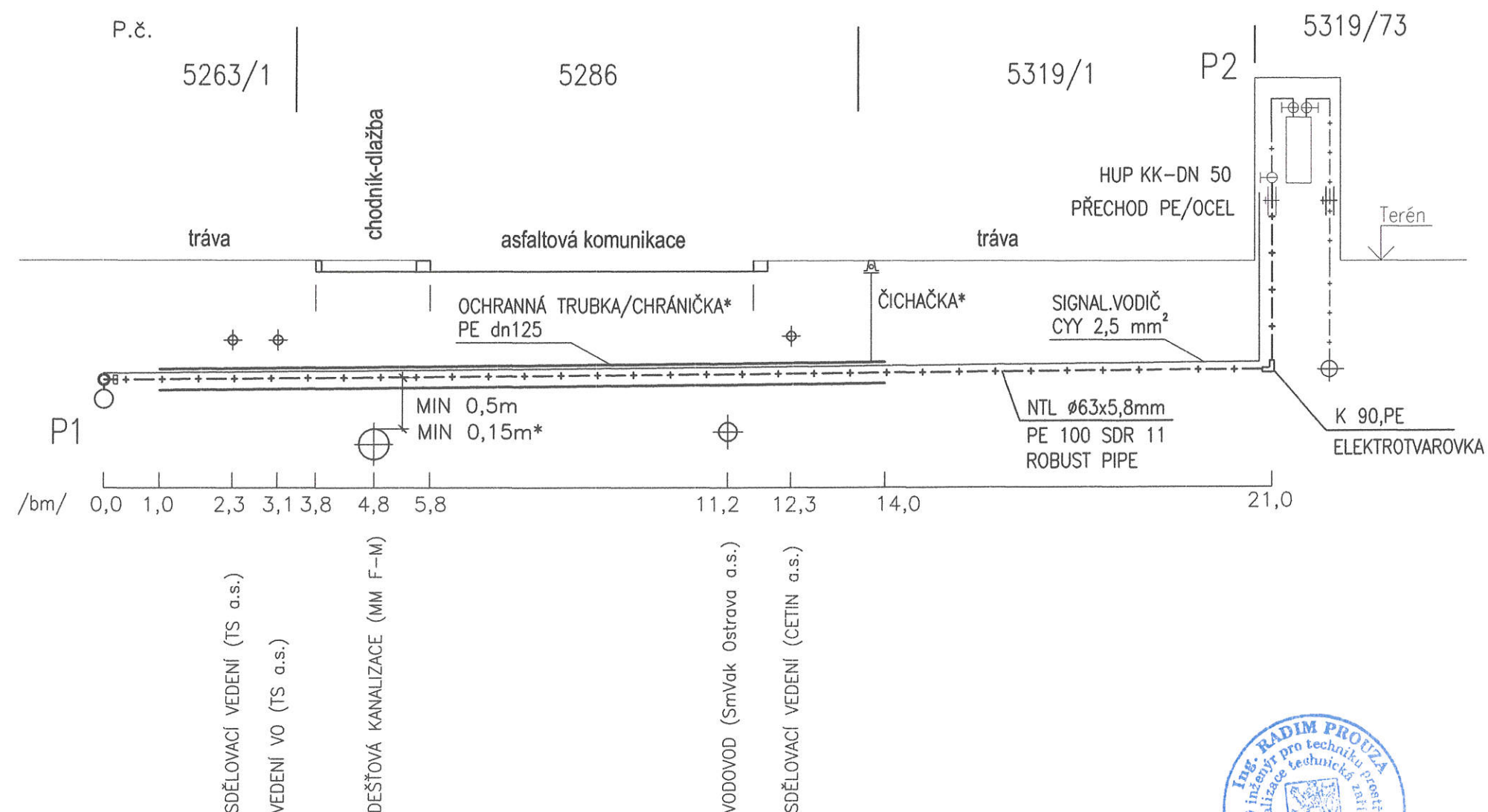
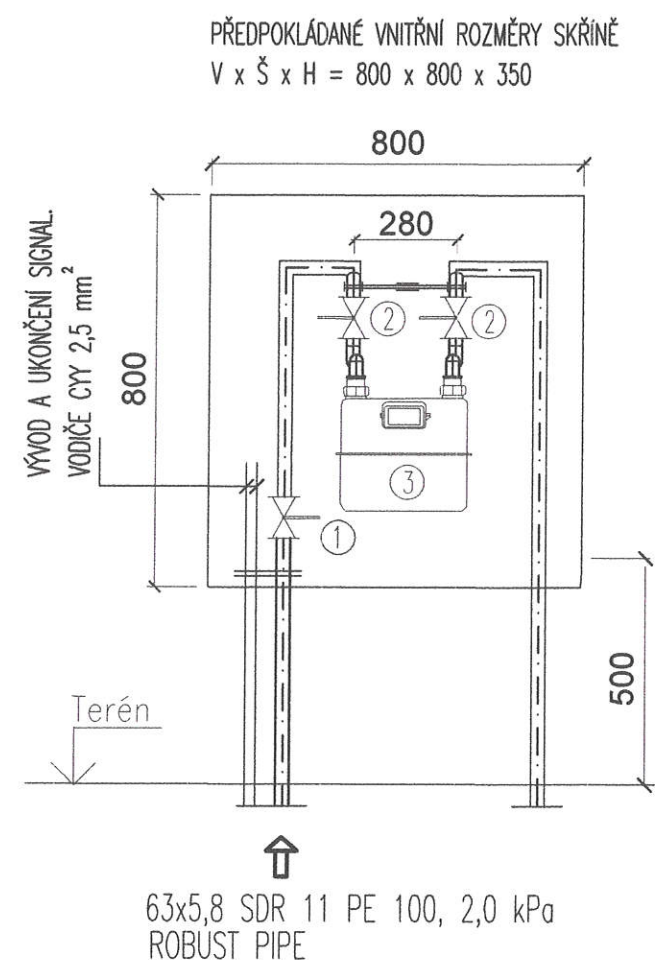
Legenda

1- KK DN 50 - HUP
2- KK DN 50
3- Příprava pro plynoměr G16, rozteč 280 mm

P1 napojení přípojky na plynovod
navrtávacím přivařovacím T-kusem ocel DN 200/DN50
s přechodkou na lPe dn 63

P2 HUP, příprava pro plynoměr G16

povrch	ZELEŇ, POZEMEK INVESTORA
parc.č.	5263/1, 5286, 5319/1, 5319/73
popis	NTL plynovodní přípojka
dimenze	Ø63x5,8 mm PE 100 SDR 11
	ROBUST PIPE



ROZMĚRY SKŘÍŇE HUP BUDOU PŘESNĚ VYMĚŘENY PŘI REALIZACI

KONEC VODIČE JE VE SVITKU A ZAKONČEN ZEMNÍ KABELOVOU SPOJKOU (NAPŘ. BERNARD).

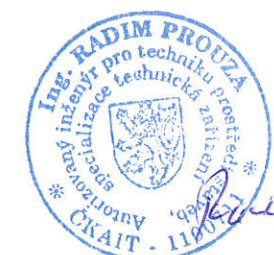
SVORKA JE ZAIZOLOVÁNA PÁSKOU. DÉLKA SIGNALIZAČNÍHO VODIČE VE SKŘÍŇI HUP MÁ BÝT CCA 30 CM.

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE VEDENA V OCHRANNÉ TRUBCE V PŘÍPADĚ, ŽE KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE VE VZDÁLENOSTI VĚTŠÍ NEŽ 0,5 m



* PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE VEDENA V CHRÁNIČCE V PŘÍPADĚ, ŽE KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 0,5 m

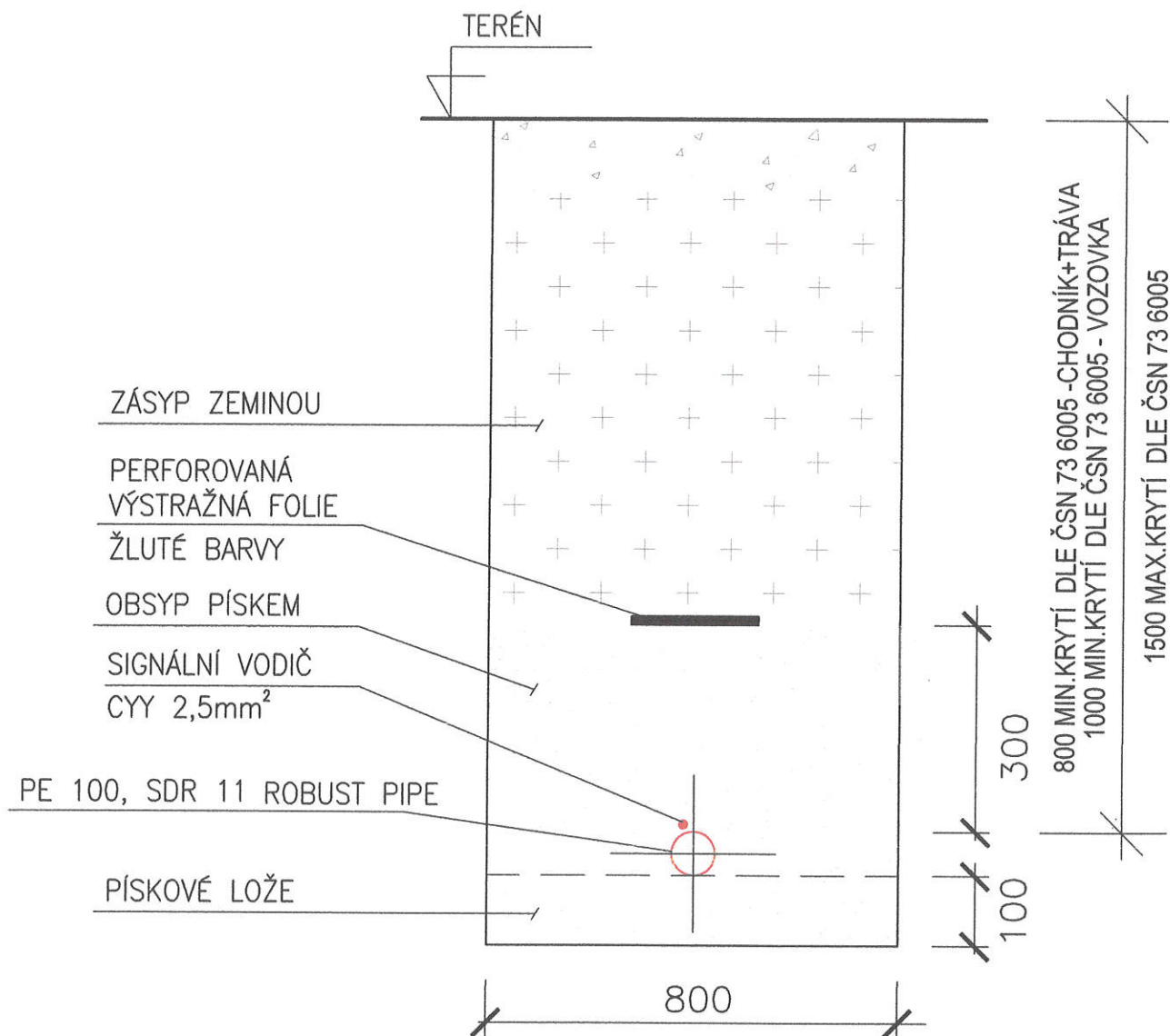
ALE VĚTŠÍ NEŽ 0,15 M, ČELA CHRÁNIČKY UTĚSNIT GUMOVOU MANŽETOU A OPATŘIT ČIŠTAČKOU NAD ÚROVEŇ TERÉNU



1

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><div>28. října 1639 738 01 Frýdek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +420 558 436 785 email: inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz</div></div>		<div>Investor</div> <div>Basketpoint Frýdek-Místek z.s. tř.T.G.M 503, 738 01, Frýdek - Místek</div>	<div>Autor</div> <div>HIP</div> <div>Ing. Vladimíra Pokorná</div>	
		<div>Místo stavby</div> <div>k.ú. Frýdek</div>	<div>Zodp. projektant</div> <div>Ing. Radim Prouza</div>	
			<div>Vypracoval</div> <div>Ing. Radim Glos</div>	
Stavba	BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK		<div>Datum</div> <div>duben/ 2018</div>	2 x A4
Objekt	SO 07 PŘÍPOJKA PLYNU		<div>Stupeň</div> <div>DUR+DSP, DPS</div>	
			<div>Č. zakázky</div> <div>18 / 001</div>	
			<div>Část</div> <div>D.7</div>	
Název	PODÉLNÝ PROFIL, HUP A PLYNOMĚR		<div>Měřítko</div> <div>1:100</div>	<div>Výkres č.</div> <div>04</div>
				<div>Revize</div> <div></div>





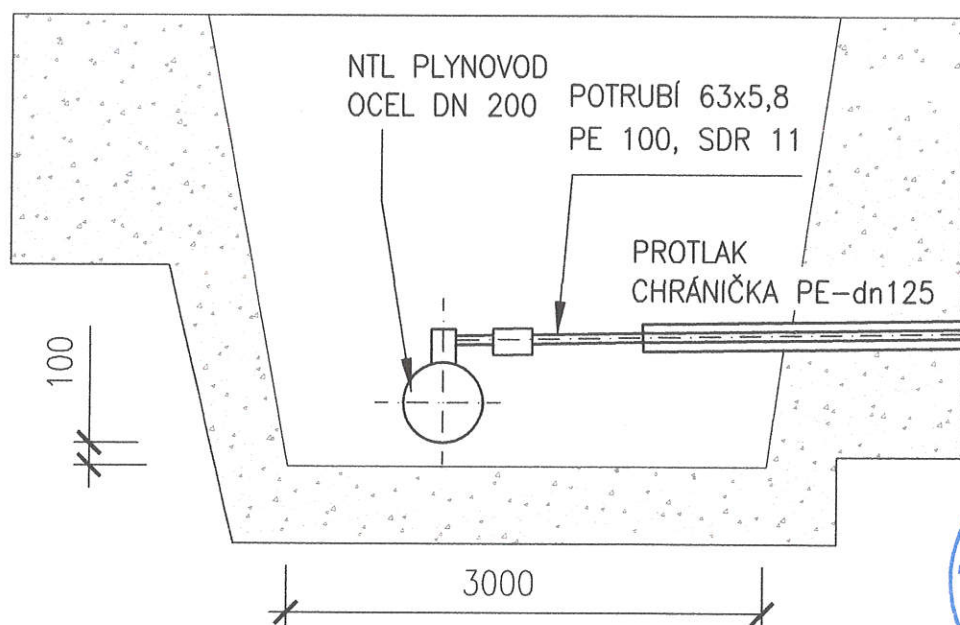
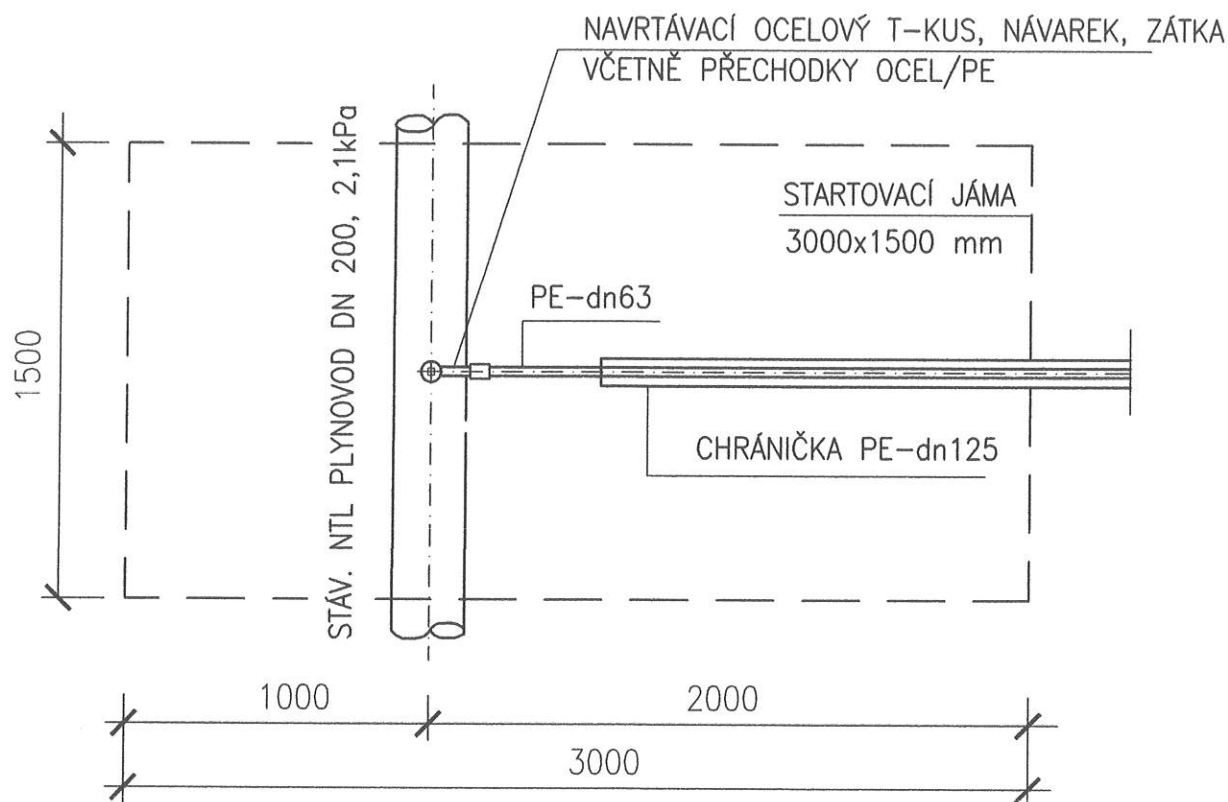
TABULKA MINIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ PRO SOUBĚH A KŘÍŽENÍ
VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A POTRUBÍ NTL ZEMNÍHO PLYNU

	souběh	křížení
kabely NN, sdělovací kabely	400 mm	100 mm
kabely VN	600 mm	200 mm
vodovodní potrubí	500 mm	150 mm
kanalizace, stoky	1000 mm	500 mm




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

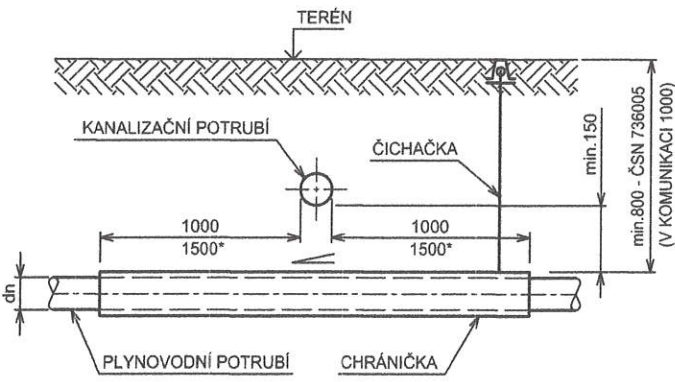
<div></div> <div>28. října 1639 738 01 Frýdek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +420 558 436 785 email: inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz</div>		Investor	Basketpoint Frýdek-Místek z.s. tř.T.G.M 503, 738 01, Frýdek - Místek		Autor		
		Místo stavby	k.ú. Frýdek	HIP	Ing. Vladimíra Pokorná		
				Zodp. projektant	Ing. Radim Prouza		
				Vypracoval	Ing. Radim Glos		
Stavba BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK Objekt SO 07 PŘÍPOJKA PLYNU	Datum	duben/ 2018	1 x A4				
	Stupeň	DUR+DSP, DPS					
	Č. zakázky	18 / 001					
	Část D.7						
Název ULOŽENÍ POTRUBÍ	Měřítko 1:10	Výkres č. 05	Revize 				



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

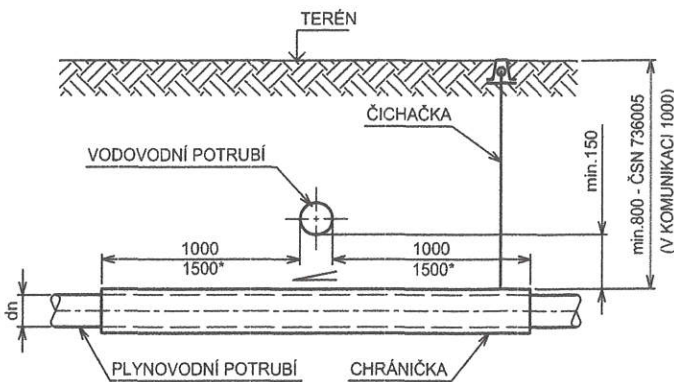
 <p>28. října 1639 738 01 Frýdek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +420 558 436 785 email: inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz</p>	Investor	Basketpoint Frýdek-Místek z.s. tř.T.G.M 503, 738 01, Frýdek - Místek	Autor		
	Místo stavby	k.ú. Frýdek	HIP	Ing. Vladimíra Pokorná	
Stavba BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK Objekt SO 07 PŘÍPOJKA PLYNU			Zodp. projektant	Ing. Radim Prouza	
			Vypracoval	Ing. Radim Glos	
			Datum	duben/ 2018	1 x A4
			Stupeň	DUR+DSP, DPS	
			Č. zakázky	18 / 001	
Název NAPOJENÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY			Část	D.7	
			Měřítko	1:25	
			Výkres č.	06	Revize

KŘÍŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ SPODEM



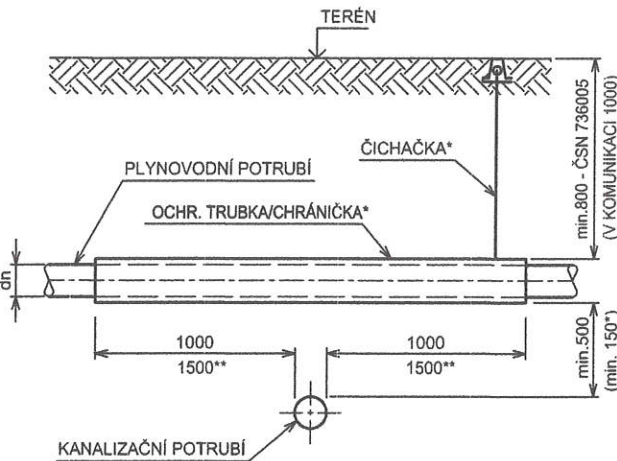
* - PŘESAHA V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ ZAŘÍZENÍ V MAJETKU SPOLEČNOSTI SmVaK, a.s.

KŘÍŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ SPODEM



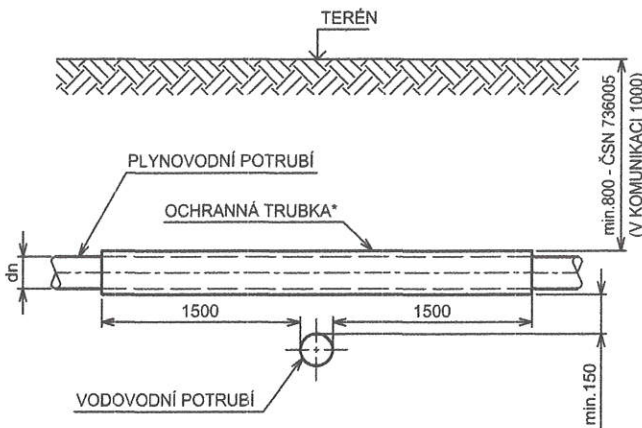
* - PŘESAHA V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ ZAŘÍZENÍ V MAJETKU SPOLEČNOSTI SmVaK, a.s.

KŘÍŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VRCHEM



* - KŘÍŽUJE-LI PLYNOVOD STOKOVÉ POTRUBÍ V MENŠÍ VZDÁLENOSTI NEŽ 500mm, MINIMÁLNĚ VŠAK 150mm, OPATŘÍ SE PLYNOVOD CHRÁNIČKOU PŘESAHUJÍCÍ STOKOVÉ POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU O 1000mm
** - PŘESAHA V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ ZAŘÍZENÍ V MAJETKU SPOLEČNOSTI SmVaK, a.s.

KŘÍŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ VRCHEM



* - OSADIT V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ SE ZAŘÍZENÍM V MAJETKU SPOLEČNOSTI SmVaK, a.s.

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 736005

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ V m⁻¹)

Druh sítě		Sílové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí ²⁾		Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní posila	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy
		1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		do 0,005 MPa	do 0,4 MPa							
plynovodní potrubí ¹⁾	do 0,005 MPa	0,10 ^{*)}	0,10 ^{*)}	0,10 ^{*)}	0,30 ¹³⁾	0,10	0,10	0,10	0,15	0,10 ¹⁴⁾	0,10 ¹⁵⁾	0,50 ¹⁶⁾	0,10	0,10 ¹⁵⁾	1,00
	do 0,4 MPa	0,10 ^{*)}	0,20 ^{*)}	0,20 ^{*)}	0,70 ¹³⁾	0,10	0,10	0,10	0,15	0,10 ¹⁴⁾	0,10 ¹⁵⁾	0,50 ¹⁶⁾	0,10	0,10 ¹⁵⁾	1,00

- Vysvětlivky
- ¹⁾) Vzdálenosti se měří mezi vnějšími povrchy kabelů, potrubí, stok, ochranné konstrukce, nebo kolejnice bližší k vedení.
- ²⁾) Pro nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vysokotlakého plynovodního potrubí a ostatních sítí technického vybavení platí ČSN EN 1594 (386410). Plynovody provedené z IPE - viz. technická pravidla TPG 702 01.
- ³⁾) Kabel v chráničce přesahující plynovod na každou stranu o 1000 mm. Pro kabel bez ochranného krytu se zvětšují vzdálenosti takto: při křížení NTL plynovodu s kabely do 35 kV na 400 mm, při křížení STL plynovodu s kabely do 10 kV na 1000 mm, s kabely do 35 kV na 1500 mm.
- ¹³⁾) Kabely VVN uloženy pod plynovodem v chráničkách zasypávaných vrstvou písku tloušťky nejméně 300 mm a pokrytou 2 vrstvami ochranných krycích desek, v délce přesahující místo křížení nejméně 1000 mm u NTL plynovodu a 2000 mm u STL plynovodu.
- ¹⁴⁾) Je-li tepelné vedení v ochranném tělese se vzduchovou mezerou nebo jde-li o kabelovod či kolektor, nutno plynovod opatřit chráničkou přesahující druhé vedení na každou stranu o 1000 mm.
- ¹⁵⁾) Křížuje-li plynovod stokové potrubí v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynovod z kovu trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a chráničkou (chránička platí pro potrubí z IPE i z kovu)

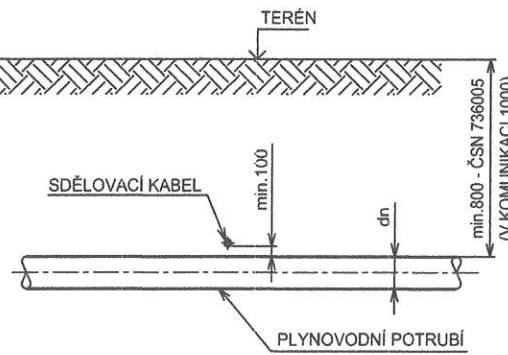
POZNÁMKA

- CHRÁNIČKA BUDE NA VYŠŠÍ STRANĚ VYBAVENA ČIHAČKOU DLE TPG 700 21, UKONČENOU V ULIČNÍM POKLOPU ULOŽENÉM NA BETONOVÉ DESCE
- ČELA CHRÁNIČKY UTĚSNIT GUMOVÝMI MANŽETAMI
- POTRUBÍ V CHRÁNIČCE BUDE VYSTŘEDĚNO POMOCÍ KLIZNÍCH OBJÍMEK

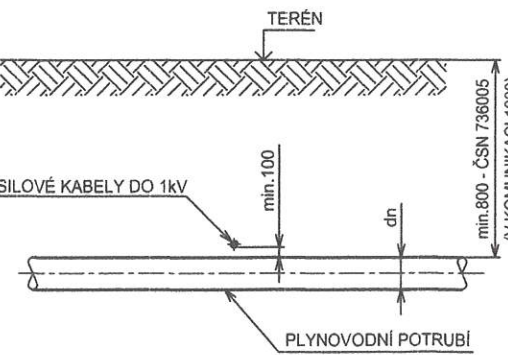


1



KŘÍŽENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ



KŘÍŽENÍ SÍLOVÝCH KABELŮ - NN



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 Frýdek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +420 558 436 785 email: inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz</div>		Investor	Basketpoint Frýdek-Místek z.s. tř.T.G.M 503, 738 01, Frýdek - Místek		Autor		
		Místo stavby	k.ú. Frýdek	HIP	Ing. Vladimíra Pokorná		
Stavba BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK	Objekt SO 07 PŘÍPOJKA PLYNU			Zodp. projektant	Ing. Radim Prouza		
				Vypracoval	Ing. Radim Glos		
				Datum	duben/ 2018		2 x A4
				Stupeň	DUR+DSP, DPS		
				Č. zakázky	18 / 001		
				Část D.7			
Název DETAILY KŘÍŽENÍ SÍTÍ				Měřítko -	Výkres č. 07	Revize 1	