

1000

REGULÁTOR 100/3kPa
Q=12,1 m³/hod

MANOMETR S TROJCESTNÝM VENILEM
0 – 5 kPa, Ø 160 mm

OCEL 6/4"

OCEL 2"

OCEL 2"

OCEL 1"

460

405

HDPE 63x5,8mm
OCHRANNÁ TRUBKA Ø90

KOHOÚT KULOVÝ PLYNOVÝ
2", PN 10

PLYNOMĚR G16 MEMBRÁNOVÝ
– PROVĚST PŘÍPRAVU
NA OSAZENÍ PLYNOMĚRU
ROZTEČ 280 mm

min. 150

0mm

1000

DODÁVKA PŘÍPOJKY


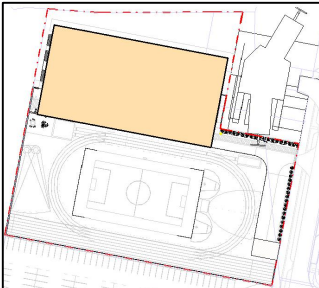
KOHOUT KULOVÝ PLYNOVÝ
 1", PN 10 – HUP
 S INTEGROVANÝM PŘECHODEM NA PE

HDPE 100 SDR11 32x3,0mm
OCHRANNÁ TRUBKA Ø90

— PLYNOMĚR G16 MEMBRÁNOVÝ
— PROVÉST PŘÍPRAVU
NA OSAZENÍ PLYNOMĚRU
ROZTEČ 280 mm

HDPE 63x5,8mm
ANNA TRUBKA Ø90



<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div> <div></div>		<div>Č. PARÉ:</div>		<div>AUTORIZACE:</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>SPORTOVNÍ AREÁL UKB</div>		<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>		<div>DATUM:</div> <div>12/2021</div>		<div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1:20</div>	
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Masarykova univerzita</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div>Ing. arch. František Türk</div>		<div>FORMÁT:</div> <div>420x297</div>		<div>POČET A4:</div> <div>2x A4</div>	
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>ul. Netroufalky, Brno</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Jaroslav Pojar</div>		<div>STUPEŇ PD:</div> <div>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</div>		<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div>	
<div>SUBDODAVATEL:</div>				<div>ČÁST PD:</div> <div>Přípojka plynu</div>		<div>IO 09</div>	
				<div>PROFESNÍ ČÁST:</div>			
				<div>ČÍSLO REVIZE:</div>			