

BETONOVÁ SKŘIŇ PLYN – HUP ZE SESTAVY

POUŽITÍ:

PRO UMÍSTĚNÍ HLAVNÍHO UZÁVĚRU, REGULÁTORU PLYNU A PLYNOMĚRU G4, G6  
VYUŽIVÁ SE PŘI BUDOVÁNÍ NOVÝCH SÍTÍ – ZTV PRO UMÍSTĚNÍ NA HRANICI POZEMKU  
VOLNĚ V TERÉNU, VHDNÁ PRO SDRUŽOVÁNÍ DO SESTAV – ENERGETICKÝ PILÍŘ OBJEKTU  
VYUŽITÍ PŘI REKONSTRUKCÍCH PLYNOVODŮ NAPŘ. V PŘEDZAHRADKÁCH POD ÚROVNÍ CHODNIKU

VNĚJŠÍ ROZMĚRY:

62x47x125 cm

DVÍŘKA:

50x50 cm

HMOTNOST SKŘIŇE:

220 kg

VYBAVENÍ:

INSTALAČNÍ RÁM

ZÁKLAD:

DÍLCE VÝŠKY 20 cm

ZÁKLADOVÉ VĚNCE VE TŘECH VRSTVÁCH OSAZENÉ KRATŠÍ STRANOU NA BEDNÍCÍCH TVÁRNÍCH VYPLNĚNÝCH BETONEM




LEGENDA



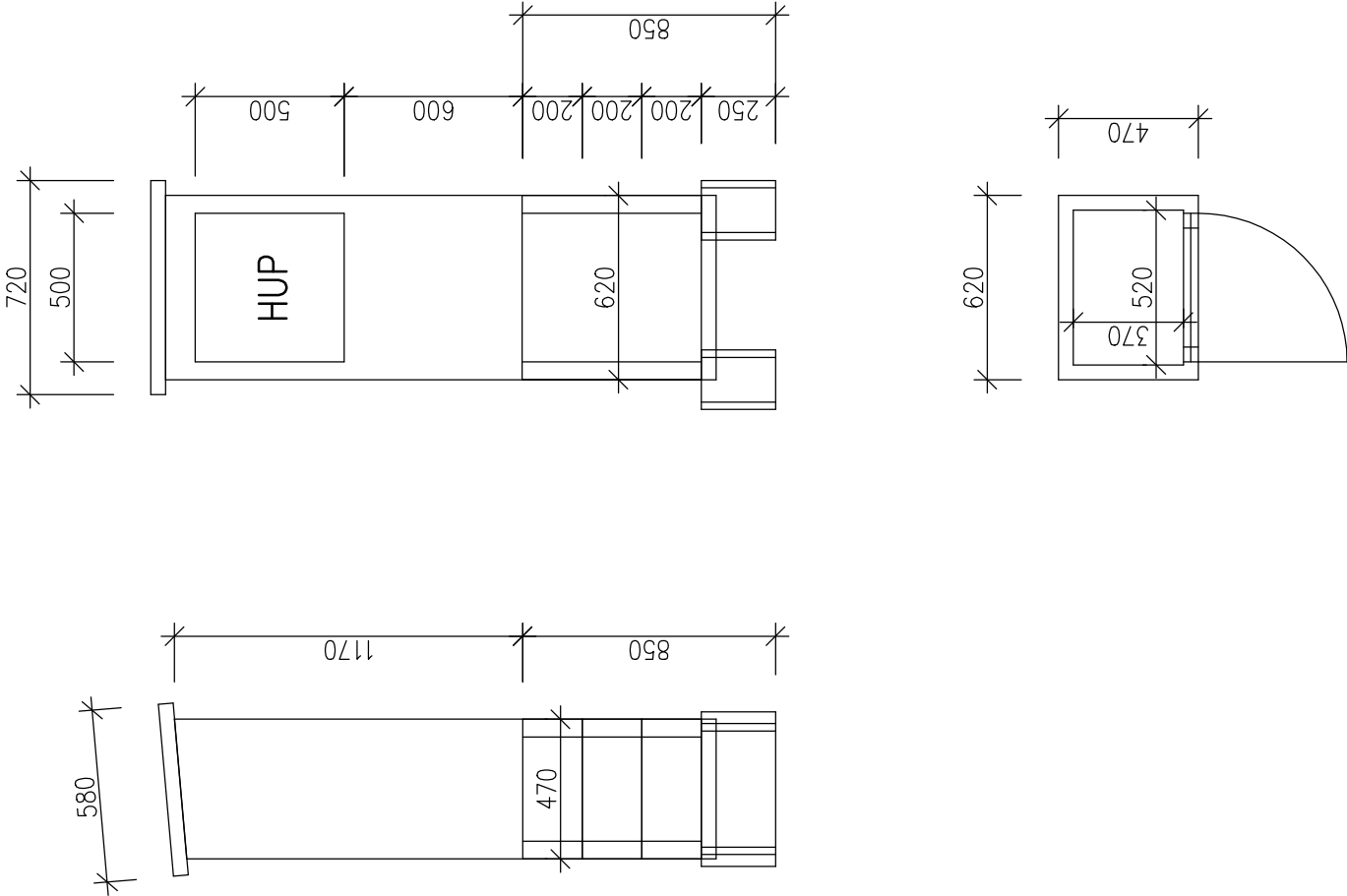
STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA – PE100 d63x5,8 SDR17,6  
VENKOVNÍ NTL PLYNOVOD – PE100 d90x5,2 SDR17,6  
OCELOVÉ POTRUBÍ DN 50

k.ú. HUMPOLEC (649325)

0	01/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ		ING. HUŠKOVÁ	VACEK			ING. RYBÁŘ	
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT			AUTOR	

INVESTOR: <div> <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 37 587 33 Jihlava</div>		PROJEKTANT ČÁSTI: <div><b>PC   PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA s.r.o.</small></div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><b>PC   PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA s.r.o.</small></div>	
MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	ING. HUŠKOVÁ	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP. PROJEKTANT:	VACEK	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:		<div>ŠS HUMPOLEC</div> <div>- REKONSTRUKCE ÚT A ZTI BYTOVÝ DŮM</div>			
OBJEKT:		ČÁST:		MĚŘÍTKO:	
IO-01 : NTL plynovodní přípojka a venkovní NTL plynovod		---		1:25	
OBSAH:		PILÍŘ HUP		SOUBOR:	
				Č. VÝKRESU:	
				D2.1_05 Č. PARÉ	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

TYPOVÝ PREFA PILÍŘ PRO HUP



SCHEMA VYSTROJENÍ PILÍŘE PRO HUP

