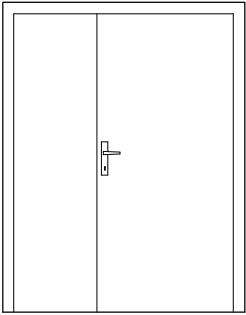
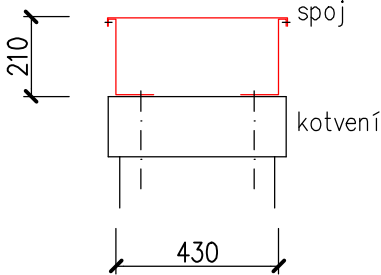
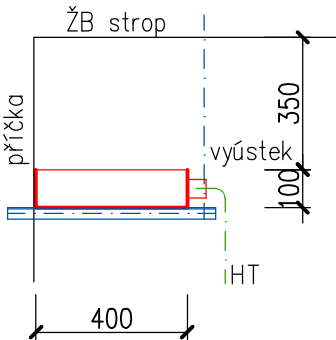


stavební část

<div>Vypracoval:</div> <div>ING. JOSEF BŘEZINA</div>	<div>Podpis:</div>	<div><div>Forsing</div><div>projekt s.r.o.</div><div>724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětronní 1263/66 IČ:27847721</div></div>	<div>Číslo zakázky:</div> <div>—</div>
<div>Zodpovědný projektant:</div> <div>ING. JOSEF BŘEZINA</div>	<div>Podpis:</div>		<div>Datum:</div> <div>03/2023</div>
<div>Odběratel:</div> <div>Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace</div>			<div>Dokumentace dle :</div> <div>PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.</div>
<div>Místo:</div> <div>pavilon PCHO areálu nemocnice</div>			<div>Měřítko:</div> <div>1: 50</div>
<div>Akce:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY m.č. 0.25 SKLAD V 1PP BUDOVY PCHO PRO ZŘÍZENÍ DATOVÉHO CENTRA</div>			<div>ozn. př. / číslo výkresu :</div> <div>D.1.1.b)</div>
<div>Obsah:</div> <div>VÝPIS PODROBNOSTÍ</div>			<div>105</div>

OZN.	ZOBRAZENÍ	POPIS	SUMA	POZNÁMKA
T01		<p>DVEŘE S POLODRÁŽKOU DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ HLADKÉ 1450x2100, HL.KŘÍDLO 900, KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA KLIKA, dveře musí být otevíratelné ve směru úniku a to i v případě, že jsou uzamčeny zvenku, dveře musí být osazeny automatickým zavíračem s kluznou lištou + koordinátor zavírání, celoodvodové těsnění, práh – mechanicky výsuvná lišta, požadovaná těsnost dveří 30kg/m2, požární odolnost dle PBR (EW30DP3-C), třídu bezpečnosti určí zadavatel, v případě využití přístupového systému musí být dveře odemčeny při vyhlášení signálu předpoplach od SHZ, ZÁMEK ELEKTRO MECHANICKÝ (viz.spec. v části SLP), provedení dveří musí odpovídat požadavkům jednotlivých částí této dokumentace (PBR,SLP,NN,VZT,SHZ),</p> <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ TYPU YHt 900x1970 PRO ZAZDĚNÍ, S TĚSNĚNÍM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM, pro příčku s předpokládanou tl.125mm, pro požární uzávěr s odolností dle PBR</p>	<p>1P</p> <p>1P</p>	<p>barva šedá světlá</p> <p>barva RAL 7016</p> <p>před objednáním ověřit rozměry měřením na stavbě !</p>
Z01		<p>SKLEPNÍ SVĚTLÍK HLOUBKY 600 mm, MATERIÁL PP-GF VÝŠKA 1000 mm, ŠÍŘKA 1000 mm, včetně odtokového otvoru, zákrytová pozinkovaná mříž pochozí s oky 30x10 mm,</p> <p>+ 3 x NÁSTAVCOVÝ PRVEK SVĚTLÍKU HLOUBKY 600 mm ŠÍŘKA 1000 mm, VÝŠKA 275 mm, MATERIÁL PP-GF</p> <p>včetně ZÁMEČNICKÉ ÚPRAVY ZÁKRYTOVÉ OCELOVÉ MŘÍŽE PRO PRŮCHOD POTRUBÍ CHLAZENÍ</p>	2	
K01		KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ CHLAZENÍ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU TL.1 mm ATYPICKÉ TŘÍDILNÉ RŠ 400+450+400, KOTVENO DISTANČNĚ DO ZATEPLENÉHO ZDIVA A ATIKY, SPOJENÍ DÍLŮ ROZEBIRATELNÉ LAKOVANÝMI ŠROUBY	21 bm	<p>barvu upřesní zadavatel, předpoklad RAL 7016</p> <p>před objednáním a výrobou musí být předpokládané rozměry a způsob kotvení ověřeny a případně upraveny dle skutečného provedení trasy potrubí !!!</p>
K02		<p>OCHRANNÁ VANIČKA (sběrná) Z NEREZOVÉHO PLECHU tl.1mm RŠ 600 DL.4,15m, S VYÚSTKEM, NA VYÚSTEK NAPOJIT POTRUBÍ HT50 SE ZATAŽENÍM K PODLAŽE (3,5 bm)</p> <p>VANIČKA OSAZENA NA POZINKOVANÉ ÚHELNÍKY 30x3 DL.550 ZASEKANÉ DO PŘÍČKY A ZAVĚŠENÉ NA VLEPENOU ZÁVITOVOU TYČ M8 DL.500 6600 (8 ks)</p>	1 ks	<p>před objednáním a výrobou musí být předpokládané rozměry a způsob kotvení ověřeny a případně upraveny dle skutečného provedení trasy potrubí !!!</p>