

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
101	WC IMOBILNÍ	5,50
102	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,70
103	PŘEDSÍŇ WC	3,86
104	WC MUŽI	5,37

POZNÁMKY PRO VĚTRÁNÍ

- VENKOVNÍ ŽALUZIE BUDE ZE ZPĚTNOU KLAPKOU A OKAPNIČKOU MIMO POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ
- VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE SPÁDOVÁNO K ODVADEČŮM KONDENZÁTU
- POTRUBÍ PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ BUDE Z PLASTU/SPIRO O KRUHOVÉM PRŮŘEZU
- POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU TEPELNĚ IZOLOVANÉ MIN. 50mm S AL
- VEŠKERÉ NAPOJOVACÍ ROZMĚRY ELEMENTŮ VZT OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE

LEGENDA PROSTUPŮ

VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘEDEVŠÍM PROSTUPY PŘES STŘECHU, BUDOU OPATŘENY VODOTĚSNOU A PLYNOTĚSNOU MANŽETOU (VNĚJŠÍ POTRUBÍ I PROTAHOVANÉ POTRUBÍ) DLE VYHLÁŠKY Č. 137/1998 Sb. §11 odst. 4
PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO POŽÁRNÍMI PÁSKAMI DLE NORMY PBR

PBR

LEGENDA OSTATNÍ PROFESE

ELE.
ZTI.

NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ZTI, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

500
300

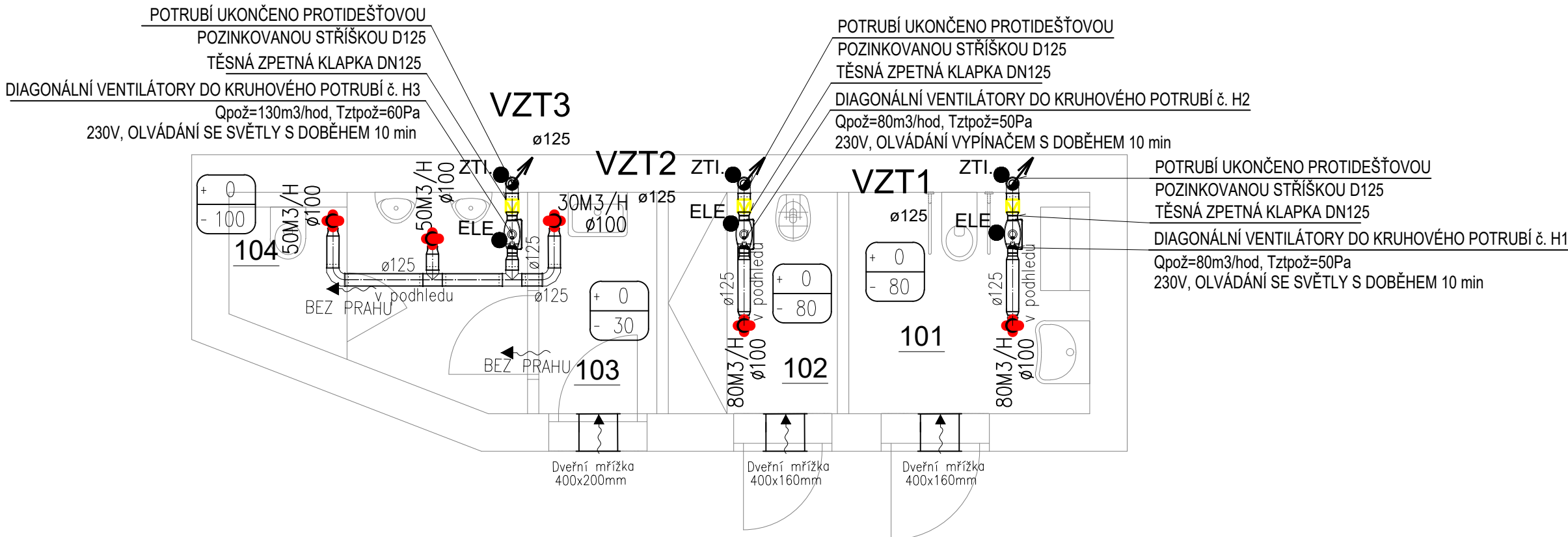
PŘÍVOD



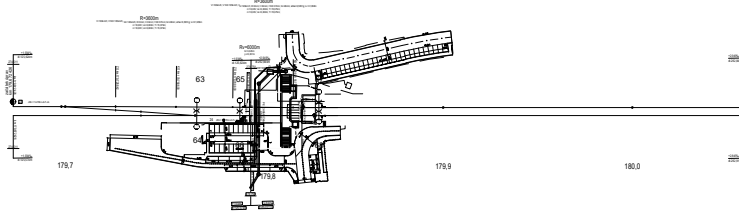



ODVOD

MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI



DVEŘNÍ/ STĚNOVÁ MŘÍŽKA



 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
			
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	11.6.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Ondřej Hruška
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
			
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
Zhotovitel objektu:		Dopravní projektování spol. s r.o.	
Adresa:		28. října 3388/111, 702 00 Ostrava	
Kontakt:		T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	
Specialista:		Ing. Stanislav Kašpárek	
Název stavby/akce:	Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko		Označení investora: E617-S-189/2021
Název části:	Vzduchotechnika a vytápění		Označení zhotovitele: 21002-01-0822
Název objektu/díle části:	T.Ú. BLANSKO - RÁJEC-JESTŘEBÍ, VEŘEJNÉ WC A VEŘEJNÝ PROSTOR		Označení části: D.2.2.1.2
Název přílohy:	Technika prostředí staveb		Označení objektu/komplexu: SO 11-73-01
Název díle části přílohy:	Půdorys vytápění a vzduchotechniky		Číslo přílohy: B-01
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:
Ing. Marek Milata	Ondřej Hruška	Formáty: 3xA4	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Blansko (581283)	2002	11.09.2021
Označení investora: S 6 1 2 2 1 7 1 8 9		Stupeň dokumentace: Část: D U S P	
Objekt: S 0 1 1 7 3 0 1		Podoblast: P 0 1	
Příloha: B 0 1		Revize: P 0 1	
Prostor pro další informace			