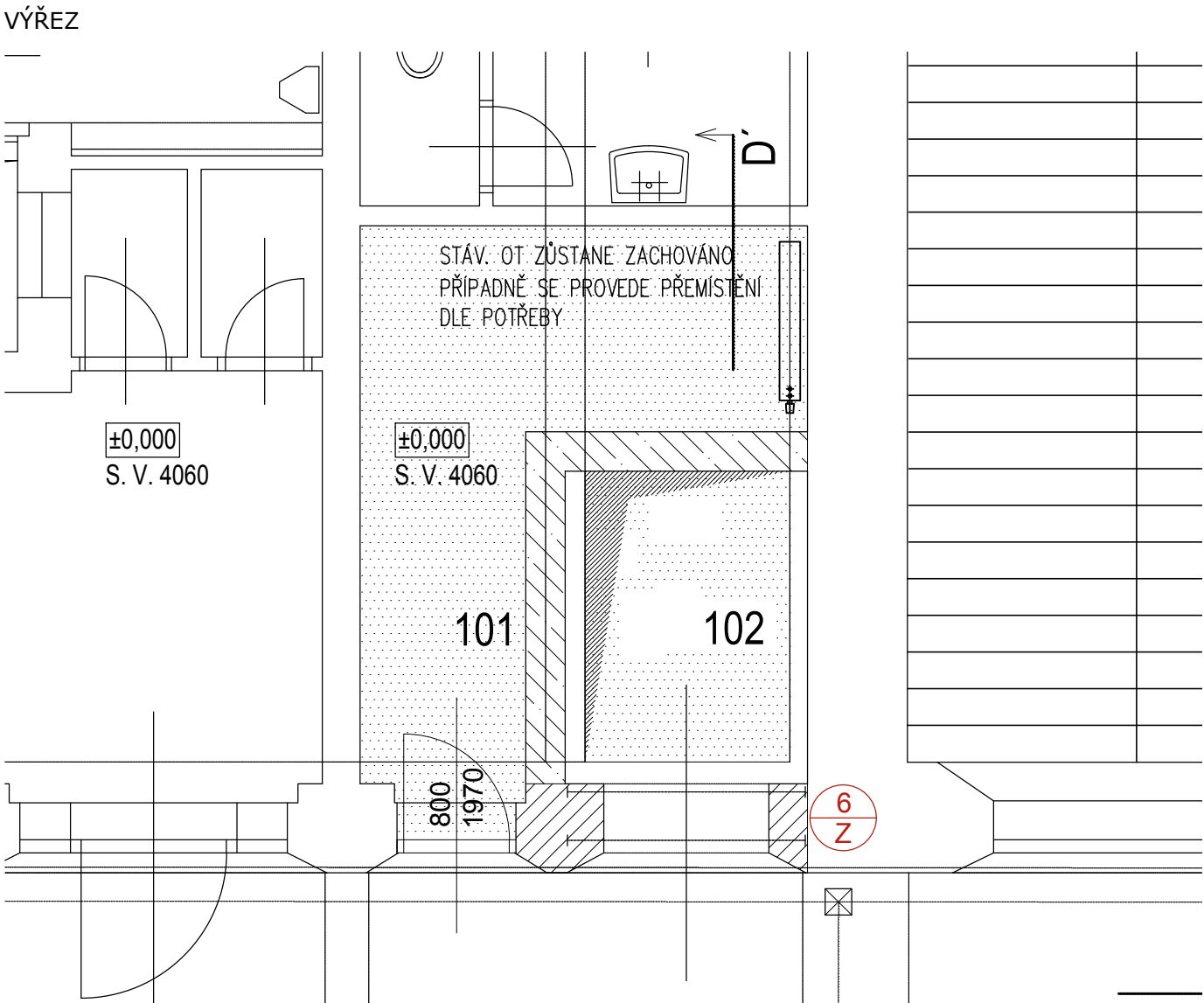


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	plocha m²	PODLAHA	POZNÁMKA
101	SKLAD	8,77	KERAMICKÁ DLAŽBA ?	-
102	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,34	-	-
103	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	29,36	CEMENTOVÝ POTĚR	-
104	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	14,25	CEMENTOVÝ POTĚR	-
105	SKLAD	27,39	CEMENTOVÝ POTĚR	-

- LEGENDA ÚT:**
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ROZVODY
- POZNÁMKA**
STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘEMÍSTĚNA V NÁVAZNOSTI NA STAVEBNÍ ÚPRAVY
- LEGENDA VZT:**
- T_e, letní=+32°C
 - T_e, zimní=-13°C
- Poznámka:**
- P1 Vedle každého přímotopu bude osazena zásuvka. Zajišťí profese SI.
 - P2 Od každé vnitřní KLM jednotky bude proveden odvod kondenzátu. Kondenzát bude sveden hadičkou do venkovního dešťového svodu. Variantně do vnitřní kanalizace.
 - P3 Všechny KLM jednotky budou opatřeny signalizací poruchy. Zajišťí profese sdělovací zařízení.
 - P4 Min. vzdálenost Cu potrubí mezi vnitřní a venkovní jednotkou bude dle požadavků výrobce (předpoklad 3-5m)

- ELEKTRICKÉ PŘIMOTOPY**
- 0,5kW - 2,5kW
- Rozměry se mohou lišit dle skutečně dodaného typu.
- KLIMATIZACE**
- Přívodní a zpětné potrubí chladiva a komunikační kabel
 - Odvod kondenzátu potrubí 32, zaústěno do dešťového svodu, v místnostech zasekáno do zdi, kondenzát veden ve spádu min. 2%.
- Poznámka:**
Vnitřní klimatizace budou upevněny na stěnových či stropních konzolách. Vnitřní klimatizace budou vybaveny jednotkou s rozhraním Ethernet, která umožní přes lokální technologickou datovou síť její ovládání, monitorování a parametrizaci z nadřazeného systému DDTS ŽDC protokolem SNMPv3 (případně Modbus TCP/IP) v rozsahu směrnice TS 2/2008 – ZSE v aktuálním znění. Je nutné dodržet minimální vzdálenosti vnitřních jednotek od zdi, stropů a venkovních jednotek mezi sebou dle pokynů výrobce!



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Kubečka
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Společnost SUBO-SUPRA-SUEU pro DSP+PDPS "Modernizace železničního uzlu Česká Třebová"	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Dopravní projektování, spol. s r. o.	
Adresa:		28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava	
Kontakt:		T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. K. Chmela / Ing. M. Mráz	
Specialista:		Ing. Ivana Bartošová	
Název stavby/akce:		Modernizace železničního uzlu Česká Třebová	
Označení investora:		S621500577	
Název části:		Zakázka: 21072-01-0223	
Název objektu/díle části:		Označení části: D.2.2.2.1	
Zařízení pro ochlazování staveb, vzduchotechnika a vytápění		Označení objektu/komplexu: SO 24-71-01.42	
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název díle části přílohy:		2. 001	
Odpovědný projektant:		Stupeň dokumentace: PDPS	
Ing. Ivana Bartošová		Smluvní datum zpracování: 11/2023	
Kraj: Pardubický		Měřítka: 1:50	
viz. textová část		Formáty: 6 x A4	
		TUDU: 1501AA	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 2 1 5 0 0 5 7 7 - P D P S - D 2 2 0 1 - S 0 2 4 7 1 0 1 - 4 2 - 2 - 0 0 1 - 0 0 0		Objekt: Příloha: Revize:	
[Prostor pro další informace]			