

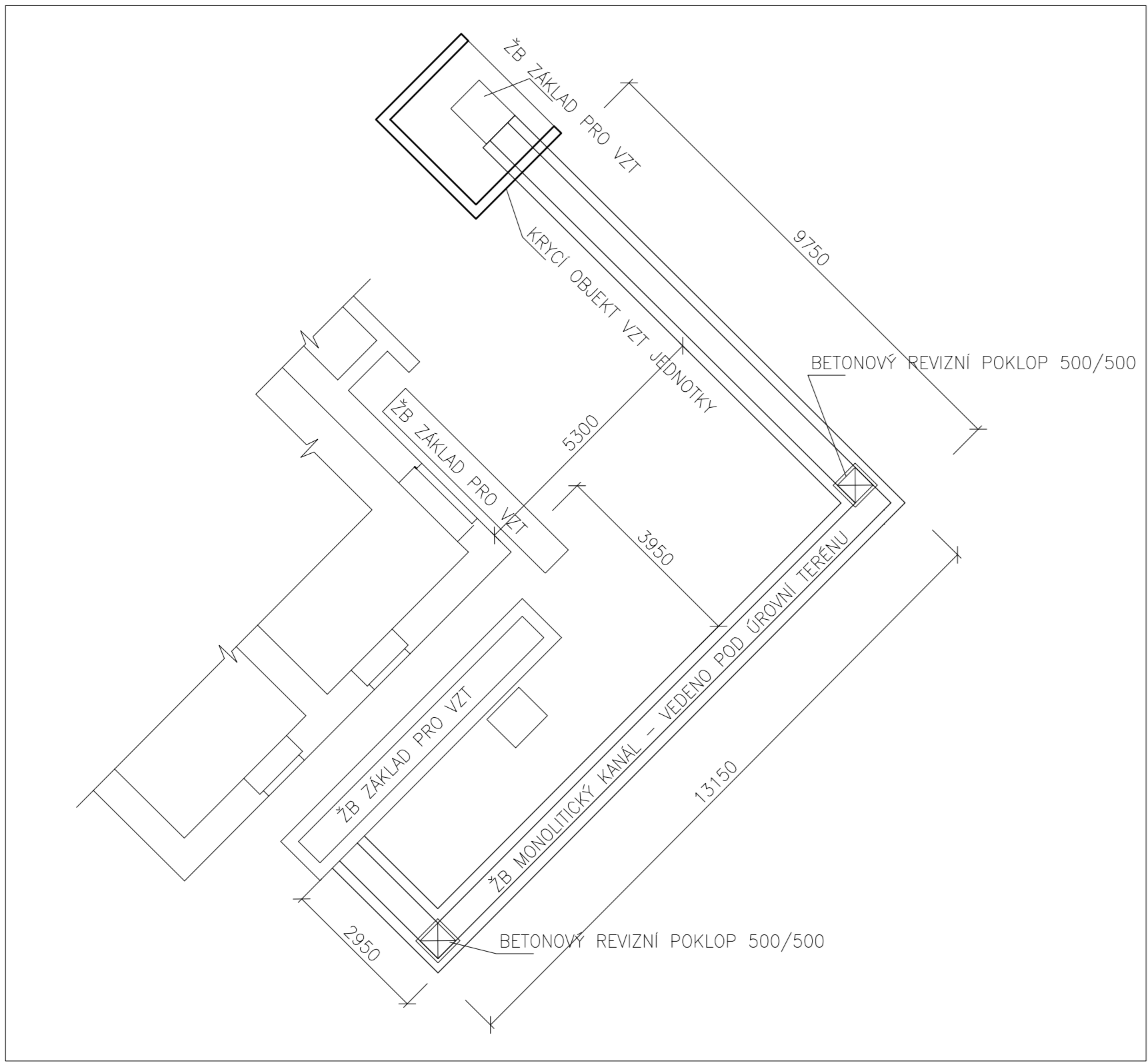
LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA [m²]	PODLAHA	OZN. STĚNY	STŘOP	
0.01	CHODBA	66,1	EPPOXIDOVÁ STĚNA	S7	INTA + MALBA	INTA + MALBA
0.02	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV			
0.03	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV			
0.04	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV			
0.05	KOMPOZITNÍ STAVCE	20,7	EPPOXIDOVÁ STĚNA	S7	INTA + MALBA	INTA + MALBA
0.06	VLIVOVÁ STAVCE	20,7	EPPOXIDOVÁ STĚNA	S7	INTA + MALBA	INTA + MALBA
0.07a	ROZVEDNA ELEKTRO	10,6	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV			
0.07b	ROZVEDNA ELEKTRO	10,6	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV			
0.08	STAVBA VNĚJŠÍHO STĚNY	21,9	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV			
0.09	STAVBA ŠKROVOPISU	20,7	EPPOXIDOVÁ STĚNA	S7	INTA + MALBA	INTA + MALBA
0.10	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV			
0.11	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV			
0.12	SKLAD	12,0	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV			
0.13	VÝHŘ.	6,8	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV			
0.14	VÝHŘ.	2,3	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV			
0.15	SKLAD	17,6	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV			
0.16	CHODBA	16,3	EPPOXIDOVÁ STĚNA	S7	INTA + MALBA	INTA + MALBA
0.17	SKLAD (ARCHIV)	32,2	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	INTA + MALBA
0.18	SKLAD (ARCHIV)	18,9	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	INTA + MALBA
0.19	SKLAD (ARCHIV)	6,2	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	INTA + MALBA
0.20	SKLAD (ARCHIV)	9,3	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	INTA + MALBA
0.21	SKLAD (ARCHIV)	5,2	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	INTA + MALBA
0.22	CHODBA	15,6	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.23	CHODBA	2,4	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.24	SPRCHA	3,4	KER. DLAŽBA	S6	KER. OBLOU (2100) KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.25	WC	1,3	KER. DLAŽBA	S6	KER. OBLOU (2100) KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.26	ŠATNA	9,6	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.27	ŠATNA	6,8	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.28	CHODBA	3,6	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.29	WC	1,3	KER. DLAŽBA	S5	KER. OBLOU (2100) KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.30	SPRCHA	10,9	KER. DLAŽBA	S6	KER. OBLOU (2100) KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.31	CHODBA	3,6	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.32	SPRCHA	6,7	KER. DLAŽBA	S6	KER. OBLOU (2100) KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.33	WC	1,4	KER. DLAŽBA	S6	KER. OBLOU (2100) KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.34	ŠATNA	27,1	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.35	ŠATNA	24,5	KER. DLAŽBA	S5	INTA + MALBA KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm
0.36	WC	18,6	KER. DLAŽBA	S6	KER. OBLOU (2100) KER. POKL. sv. 100mm	ZÁVĚSNÝ POKL. SV. ± 200mm

POZNÁMKA:

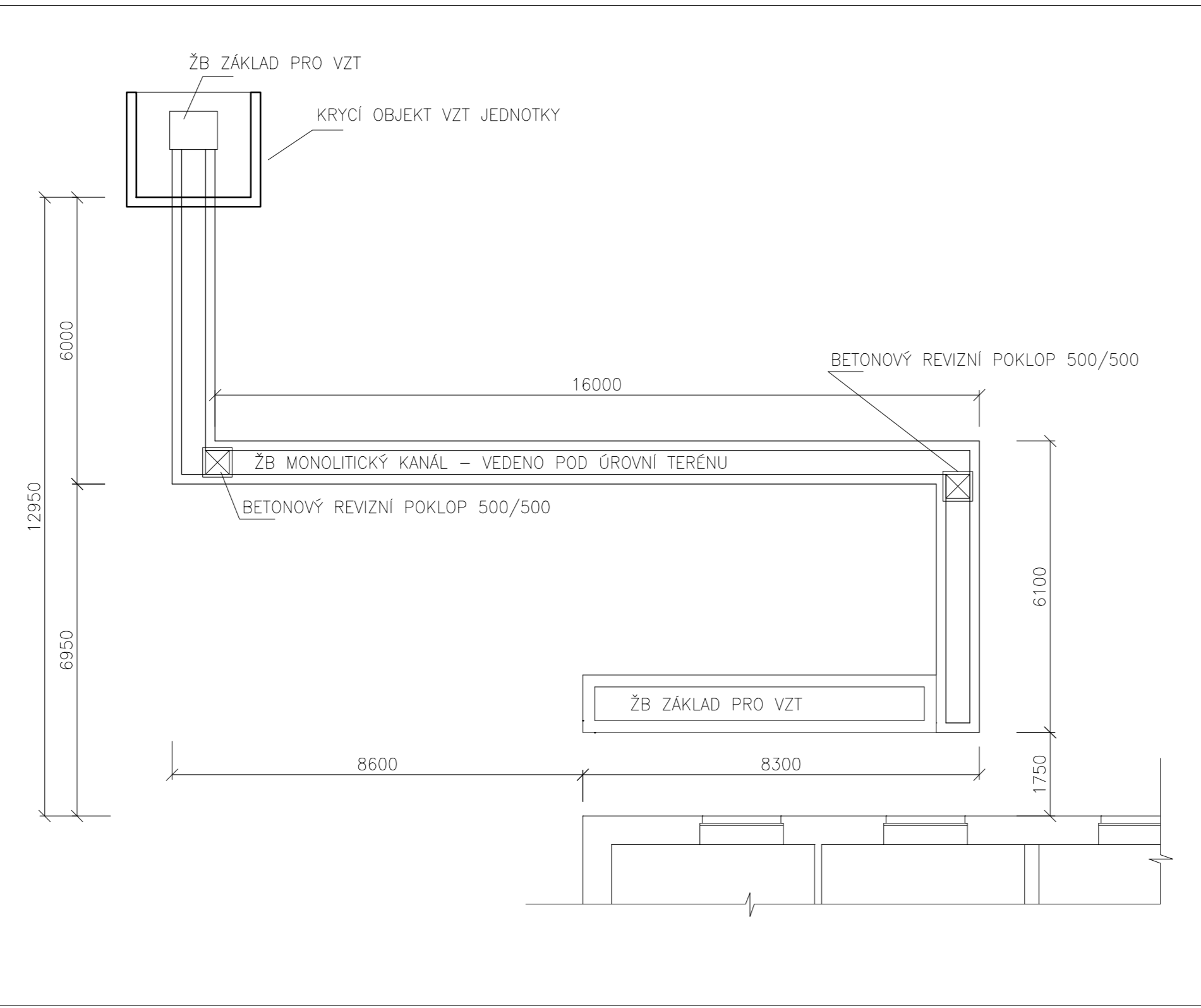
- PRVNÍ VZT POTRUBÍ VŇE OBJEKTU BUDE OPATŘENO PRŮZNÉ IZOLÁCI TL80MM., S POROVANOU OPRAVOU SAMOLEPIČNÍ S-11 KRYTÍM LAMINOVANÝM HLINÍKOVÝM POKLADKEM.
- PRVNÍ VZT POTRUBÍ U ZÁŘÍZENÍ I 2 A 2,3 BUDE OPATŘENO PRŮZNÉ IZOLÁCI TL 19MM. PÁSY S AL POLEHEM NEBO MĚRANÍMI VŮNÍ OVYNUTÉ KOLEM POTRUBÍ A OBALENÉ AL FOLIÍ.
- OVODNÝ VZT POTRUBÍ U ZÁŘÍZENÍ DLE SPECIFIKACE BUDE OPATŘENO PRŮZNÉ IZOLÁCI TL5MM. PÁSY S AL POLEHEM NEBO MĚRANÍMI VŮNÍ OVYNUTÉ KOLEM POTRUBÍ A OBALENÉ AL FOLIÍ.
- VZT POTRUBÍ NUTNO PŘI MONTÁŽI NA ZÁVĚŠKÁCH PRŮZNĚ ULOŽIT – PODOPLŮT TĚSNĚNÍ "OPTIMIT" NEBO POUŽIT DOPŘEŽENÉ MONTÁŽNÍ GEHELNY
- PŘÍRUBOVÉ SPOJE VZT POTRUBÍ TĚSNIT SAMOLEPIČNÝM TĚSNĚNÍM ("OPTIMIT" A POD.), PŘEKŘÍŽENÍM V RÝŽI NE V SPOJEN KUTU OPATŘENÍ POTRUBÍ VODNÝM PLYNEM POMOCÍ KAMADANÉHO SPOJIVACÍHO MATERIÁLU (1 SROUB S MATICÍ A VĚRHOVÝ PODOPLŮZK NA KAŽDÝ PŘÍRUBU)
- PRŮZNĚ ULOŽIT NA JEDNOTCE PŘEMÍSTI PRŮZNÍ KABELY
- VZT POTRUBÍ ZAJISTIT VODNÍ SPONOU NEKOVANOU NEBO NERODUJÍCÍ SROUBU DO PLECHU
- U KAŽDÝ SPOJ VŮNÍ 1 KVS
- U VŮNÍ RÁVUS KOLEM A OBLOUKŮ R=150MM. A DĚL POKUD NEBO VEDENÍM VZT.
- NÁSTAVCE NA POTRUBÍ PRŮVODÍTE DLE NORMY PK 1040.S, S VÁHEJENÝM PLECHEM
- ODKRYTÉ A ROZBOČNÉ OPATŘENÍ ÚSTĚM PŘI REDUKOVÁNÍ PRŮHODU
- PŘED POUŽITÍM VZT NEJDU NA VÝKRES STAVBY, BUDOV ZHOTOVY PŘI MONTÁŽI DLE POTŘEBY
- ZÁK. POUZÁPČEM PRÁD PŘI ODKRYTÍ STAVBYJICH PŮHLÉDĚL PŘEVST PŮHLIDUJICH KONSTRUKCI
- A VEDENÍ V PŮHLÉDĚL. PŘEVST KOORDINACI S ÚČE. NOVĚ NÁVĚRNÝMI TRÁSMAMI VZT.
- PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI ŘEŠÍ OPATŘENÍ TRÁS ZA OČASŮ PROJEKTANTA.

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ KEYCÍCH OBJEKTŮ KONDENZAČNÍCH JEDNOTEK ZAŘ.1 a 2

PŮDORYS – SCHÉMA TRASY 1 PRO ZAŘ.2
1:100



PŮDORYS – SCHÉMA TRASY 2 PRO ZAŘ.1
1:100



POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Někdo součástí výzkumného dokumentace je technická zpráva
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozkazy z PD přímo na stavbě
- Všechny barevnosti bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
- Všechny odchylky od projektu, nebo uzávaných řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Provádění všech typových konstrukcí se řídí technickými předpisy výroby a jejich katalogy materiálu
 - Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobců
- Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 493/2006

[illegible]