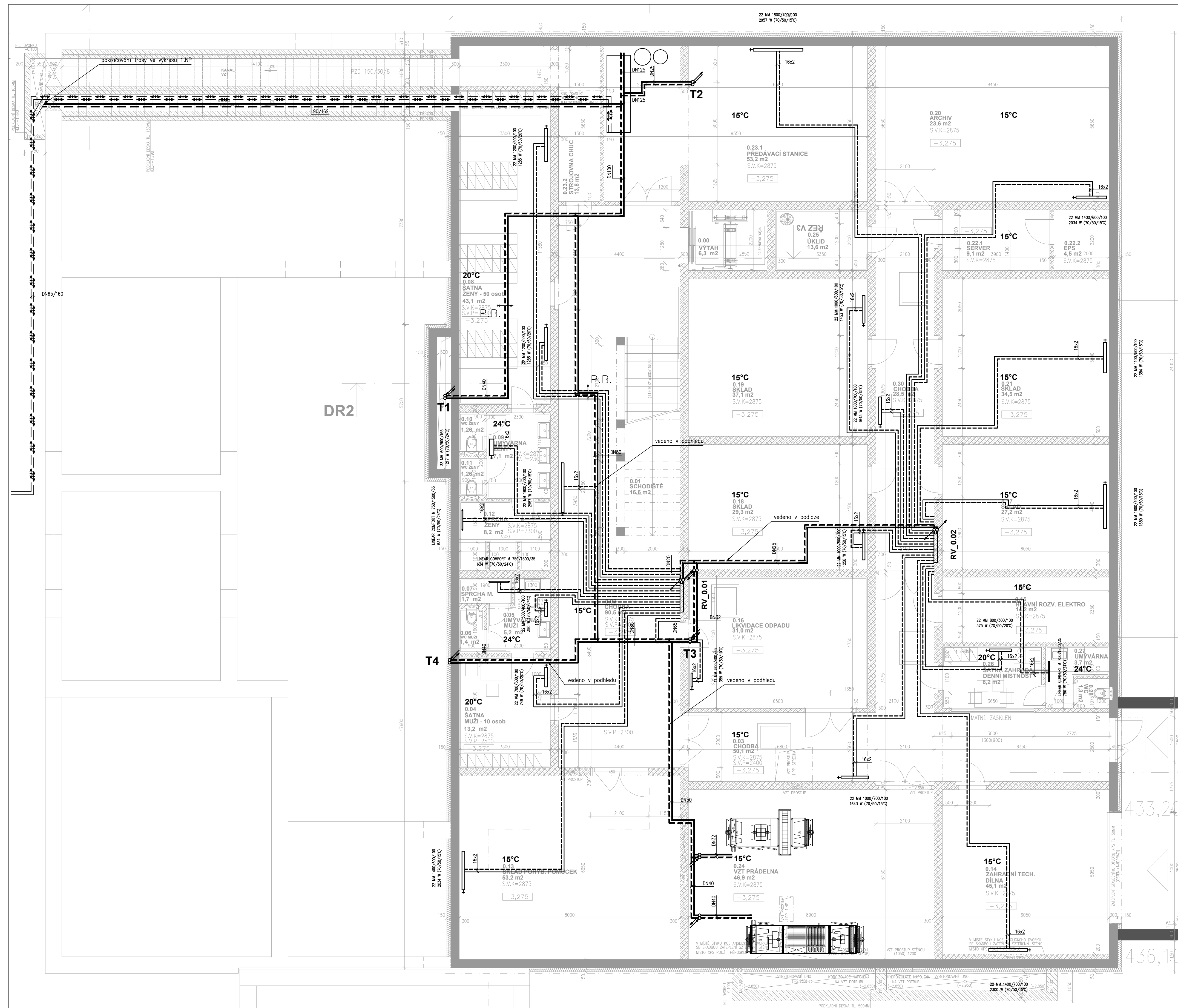
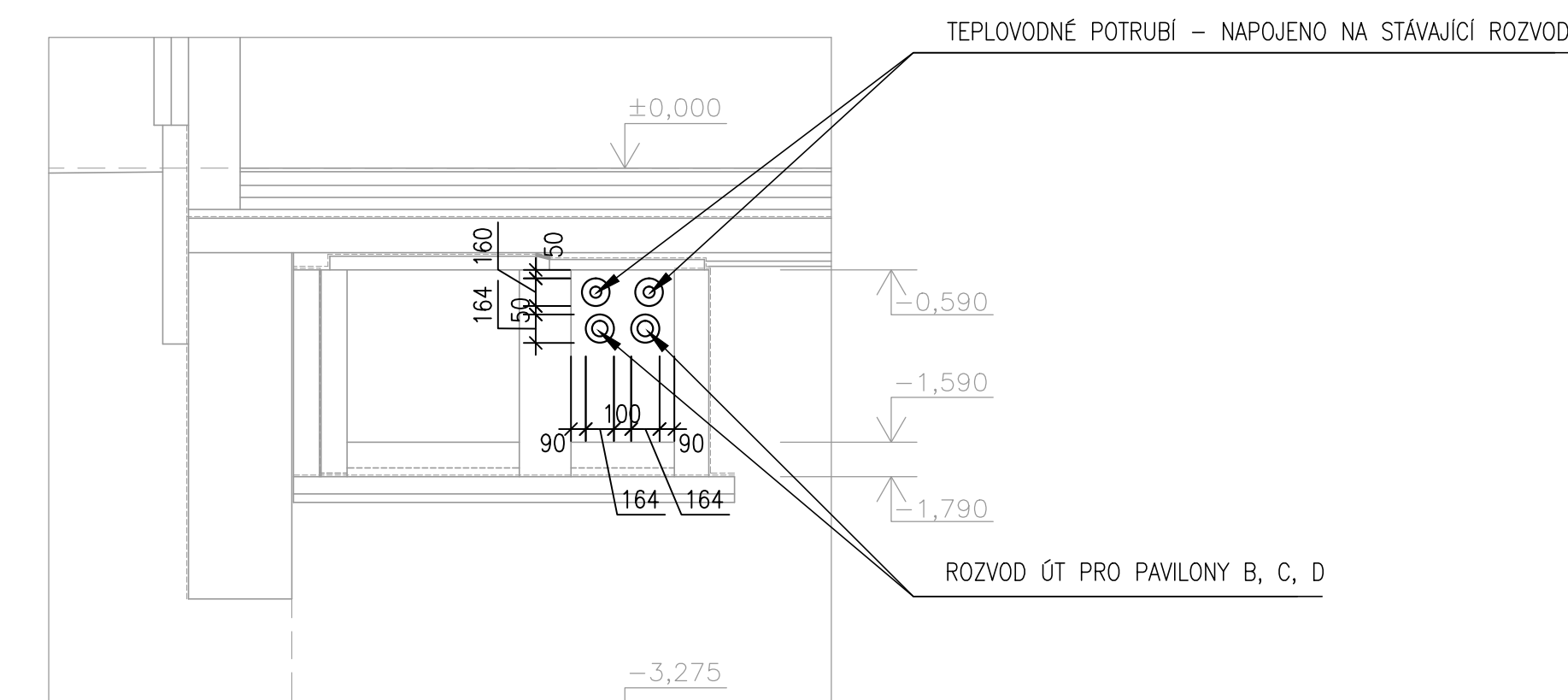


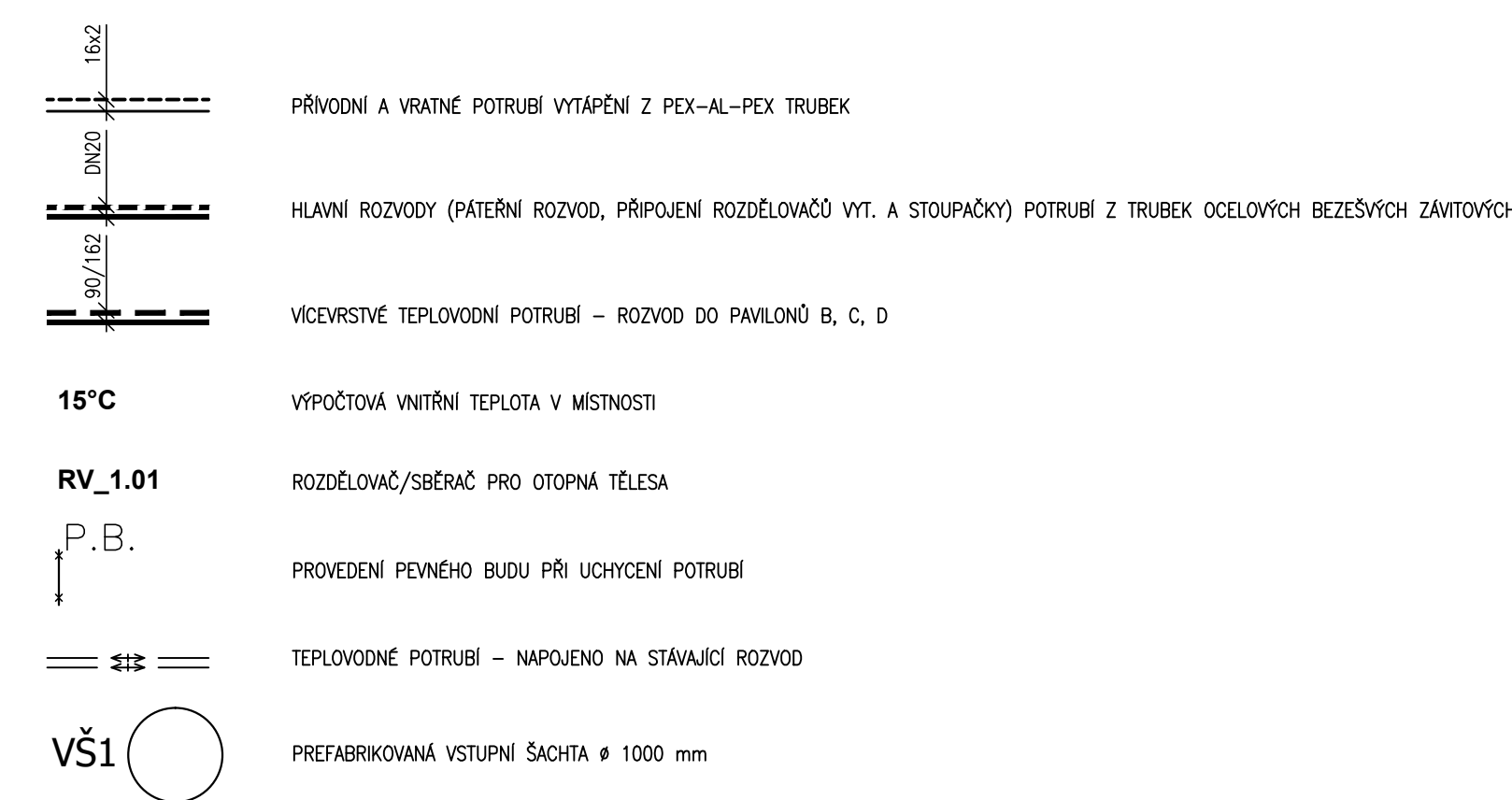
PŪDORYS 1.PP OBJEKT A



DETAIL UMÍSTĚNÍ TEPLOVODNÝCH POTRUBÍ V KANÁLU



LEGENDA



POZNÁMKY

NA KAŽDÉM DESKOVÉM TĚLESE BUDE INSTALOVÁNA ODVZDUŠKA (SOUČASTÍ DODÁVKY OTOP. TĚLESA)
 NÁPOJENÍ VŠECH OTOP. TĚLES BUDE PROVEDENO ZE ZDI PŘES RHŮVE SYSTÉM SROUBENÍ PRO PEX-ALL-PEX POTRUBÍ
 ARMATURY U OTOPIKÝCH TĚLES V PROVEDENÍ BRONZ PONIKLOVÁNÝ
 OCELOVÁ POTRUBÍ BUDOU VÝZKY NÁTŘENA 2x ZÁKLAD, NÁTŘEM + 2x KRYCÍM NÁTŘEM
 ČÁSTI ROZVODU ULOŽENÉ NA NEPŘÍSTUP. MÍSTECH BUDOU FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVÁNY
 S CENÍKOVOU ZNAČKOU ČÍSLO MÍSTOSTI
 POTRUBNÍ SYSTÉM PO VĚTŠÍ PROFUKAT STLAČENÝM VZDUCHEM (KOMPRESOR MIN. 80 l/s, 500 kPa)
 SYSTÉM PO VYČISTĚNÍ NÁPLNĚ DEMINERALIZOVANOU VODOU
 TLAKOVOU ZKOUŠKU PROVĚST PO DOBU 72 hodin NA TRVALÉM TLAKU 4,0 BAR
 PŘED ZAČETÍM OTOPIKÝCH TĚLES PROVĚST KONTROLNÍ OMEŘENÍ NASTALÉ A KOORDINÁCI S OSTATNÍMI PROFESEMI –
 INSTALACE ZÁKRYTOVÝCH VODŮ, ELEKTROINSTALACE, VODA, KANALIZACE, INTERIÉR
 VŠECHNE POVLÁZENÍ ZEMĚ A ODČINNÝ BUDOU PŘEBŽNĚ ZAKRESLOVÁNO DO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ. VENTILY OVLÁDE DLE POTŘEBY A SADAPOVÝCH PODMINEK !!!
 PATROVE ROZDĚLOVACÍ/SBĚRACÍ S KOMPLETNÍ VYBAVOU – SKŘÍNĚ, KONZOLY PRO UCHYCENÍ, ODVZDUŠKOVACÍ ARMATURY, PRŮTOKOMĚRY, TĚPLOMĚRY, SROUBENÍ, ELEKTROPOT. HLAVICE, VYVAŽOVACÍ VENTILY
 JEDNOTLIVÉ VENTILY V ROZVODNÍKÁCH BUDOU OVLÁDÁNY PODEM MÍSTNOSTI NASTALÉ A VYREGULOVÁVANY PROJEKTEM
 VENTILY ROZVODNÍKŮ BUDE INSTALOVÁN POKRYV, JENŽ UPRADNĚNÍ REGULÁTOREM TLAKU
 VÝŠKY HORŤNÍCH HRAN SKŘÍNÍ ROZDĚLOVACÍ NA CHODBÁCH V PAVLOVĚCH B. C. BUDOU MAX. 650 MM, MĚŘENO DO PODLAHY

DIMENZIE IZOLÁCIE PRŮBIEHU BUDY VÝZNY V SOULADU S PLATNOU VÝHAŠKOU (193/2007) !!!

TLUSTŤOTA IZOLÁCIE PROTIBU V KAMENNÉ VLNĚ V PODKOLECH, PODLAHÁCH (ROVNĚŽ PRŮCHODY ZEMÍ, STŘEPEM, ...) BUDOVY NÁSLEDUJÍCÍ:

- DO DNÍŠO VČETNĚ TL. 40 MM
- DO DNÍŠO DO DNÍŠO VČETNĚ TL. 50 MM
- DNÍŠO TL. 60 MM

PŘÍPADOVÉ ROZVOZOVY V MÍSTĚCH, KDE NENÍ DOSTATEČNÝ PROSTOR, BUDY SNÍŽENÁ TLUSTŤOTA IZOLACE

ROZVOZY K OTOPNĚM TĚLům V PODLAHÁCH K DRÁŽKÁM BUDOVY IZOLOVÁNY POLYETHYLENOVÝM NÁLEPKOVÝM IZOLÁČÍ V TL. 20 MM


V KOUPELNICÍCH V OBYTNÝCH ČÁSTECH PAVILONU B. Č. ČÍS. VRÁTNE POTRUBÍ BEZ IZOLACE

PŘI PRŮBĚHU IZOLACE PRŮBIEHU BUDY VÝZNY V SOULADU S PLATNOU VÝHAŠKOU (193/2007) POUŽÍVÁNÍ SPOJENÍ SÍTEL VYBAVENÍ DLE ČSN 73

ULOŽENÍ VĚSTVĚVOSTI PRŮBIEHU V ZEMINĚ BUDY PROVEDENO POUKĚM TECHNICKÝCH PODMÍNEK UVEDENÝCH VITACEM

stupeň dokumentace:		D		KONCEPCCE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
část dokumentace:		D.1		KONCEPCCE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
		D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
		D.1.4.2		VYTÁPĚNÍ	

hlavní architekt stavby:		hlavní inženýr projektu		zodpovědný projektant		projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Lukáš TŮMA, DIS.		Lukáš TŮMA, DIS.	

stavěbník:		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice			
místo stavby:		parcela č. 11539, 11534, 27064, 26607, 266025, 266026, 266027, 266030 s t. s. 1067 v k. ú. Horažďovice			
název akce:					

formát:		10 A4	
datum:		červen 2017	
stupeň RP:		DPS	
čas zadání:		15/15/DPS	
architekt číslo:		02/16/DPS	
archiv RP:		02_MLY_MPS	
mřížka:		č. výkresu:	

výkres:		PŮDORYS 1.PP OBJEKT A		1:75		D.1.4.2.3	
---------	--	-----------------------	--	------	--	-----------	--