

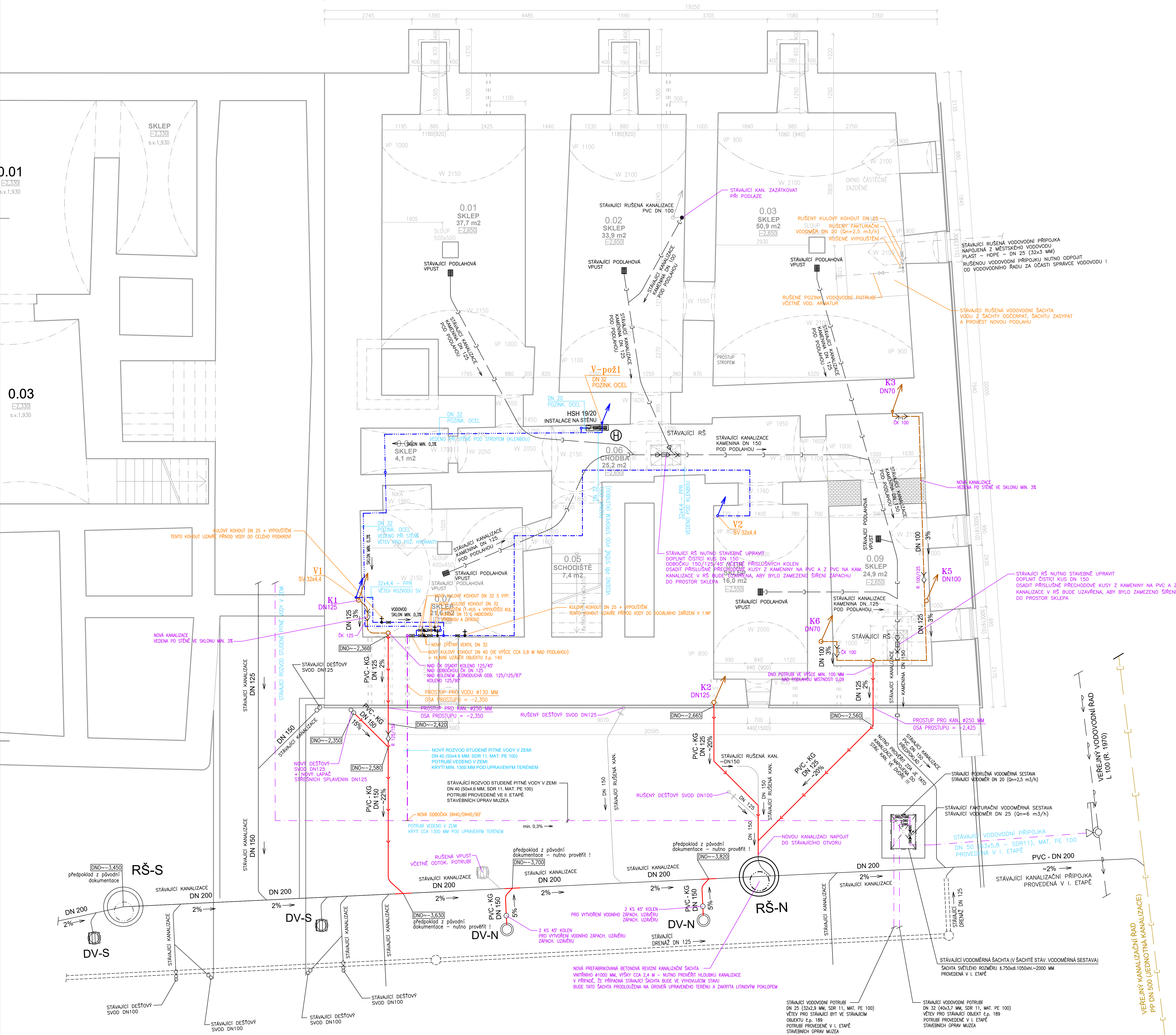
PŮDORYS 1.PP + VENKOVNÍ ÚPRAVY

MUZEUM KASPERSKÉ HORY

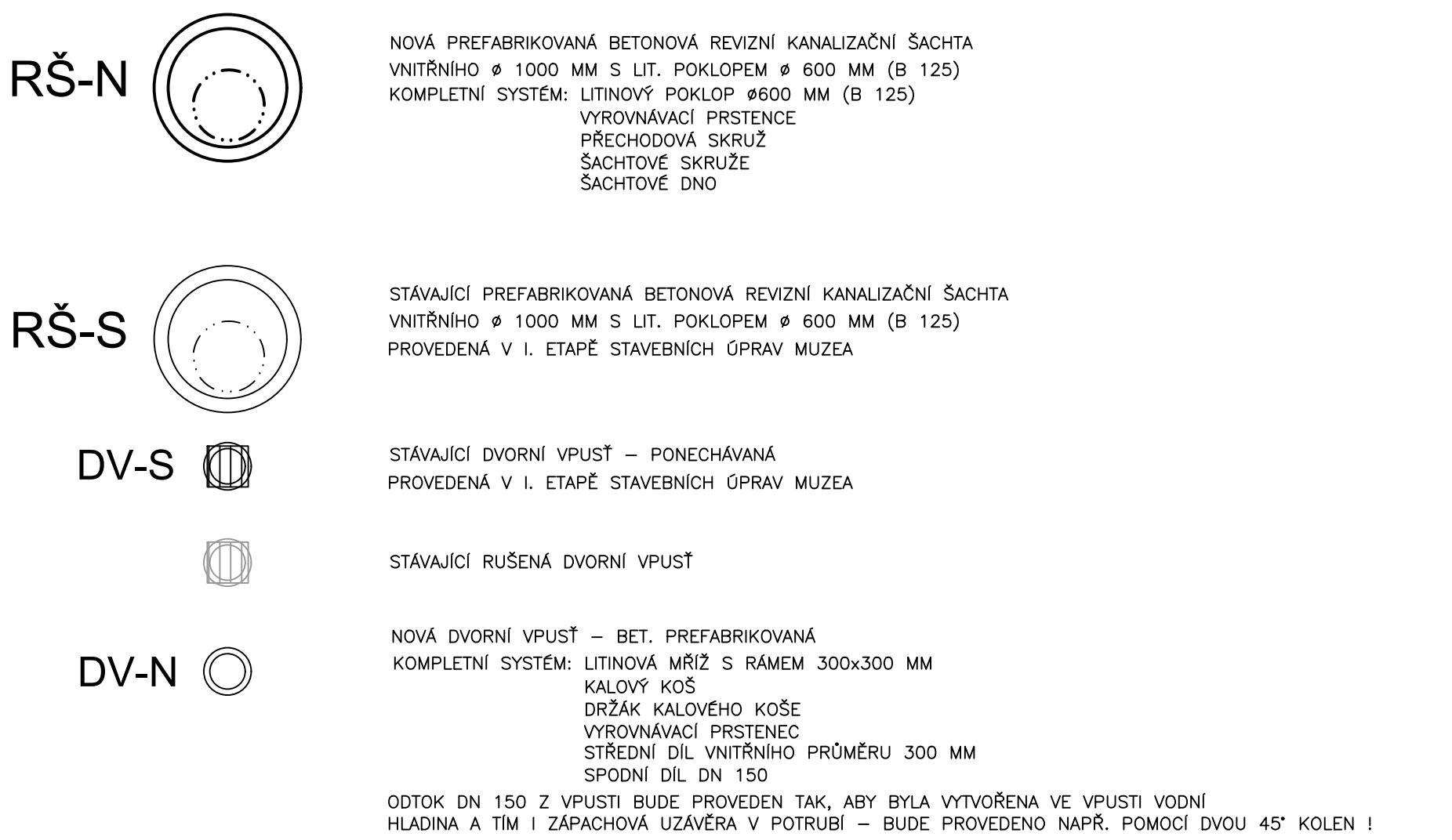
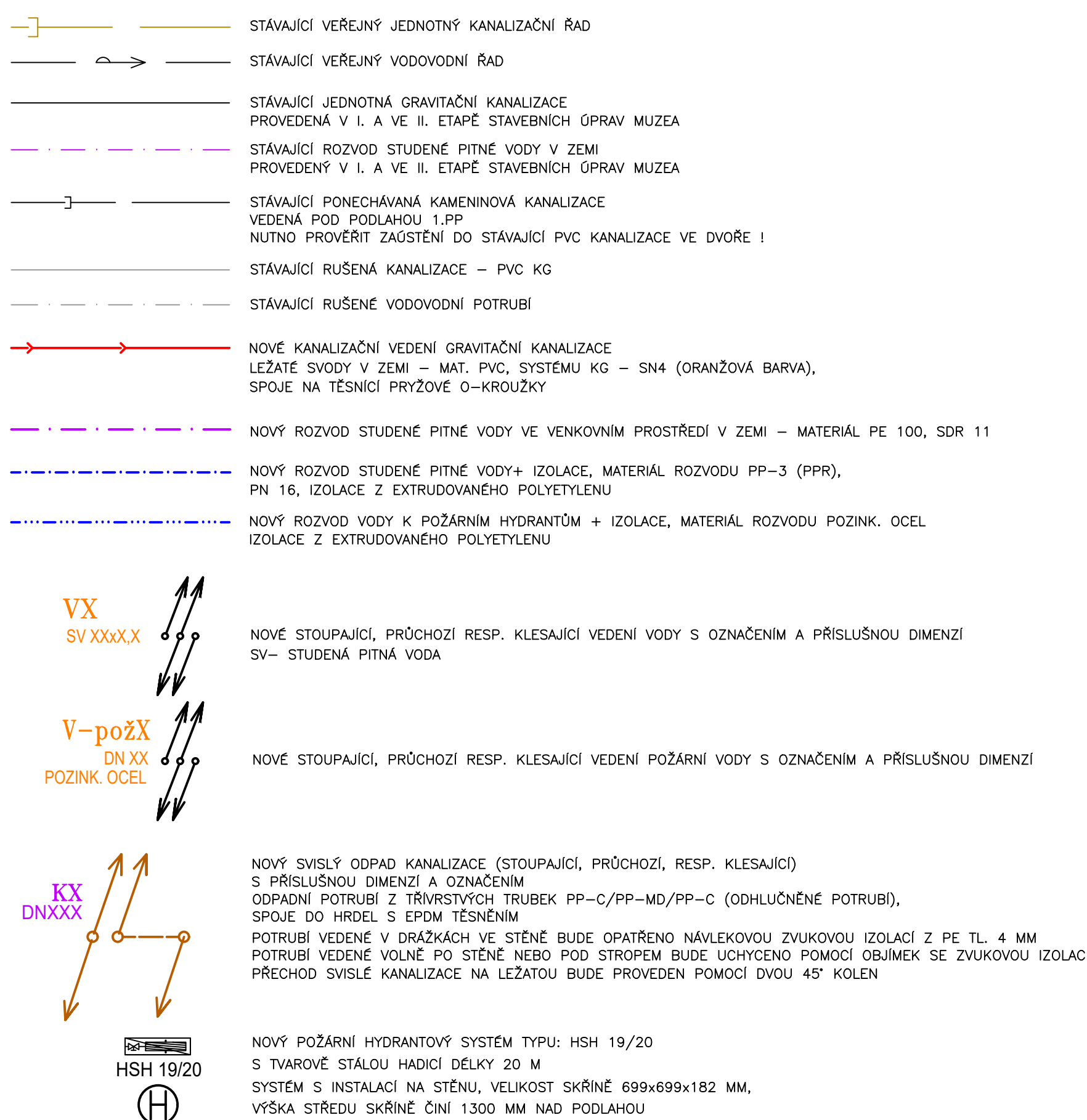
III. ETAPA - PODETAPA C. A D.

STAVEBNÍ ÚPRAVY

OBJEKT Č.P. 141 OBJEKT Č.P. 140



LEGENDA



POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DOŘAZET MIN. SKLON 2% SVŮJNOSEHO KANAŁIZAČNÍHO POTRUBÍ A MIN. SKLON 3% PŘIPOJOVACÍHO KANAŁIZAČNÍHO POTRUBÍ !!!
VŠECHY ZÁRUBČÍKY PŘEDMĚTY A PŘIPOJENÍ MÍSTU DOLU PROVĚDĚNA
SE ZAPACHOVOU ÚZÁVEŘKOU
VŠEČKY VODY KANAŁIZACE VZÁHYENÉ KE DNU POTRUBÍ (OD 40,0+00)
LEŽÁTE KANAŁIZAČNÍ SVODY VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ NUTNO VĚŠT V NEZÁMĚRNĚ HLUBŠÍCE !!!
NA SVÝCH KANAŁIZAČNÍCH SPÁKOVACÍCH OPADÁCH BUDOU ČCA 1 M NAPO PODLAHOU
UMÍSTĚNÉ DOLY VÝKRESY ČISTIČÍ TROUBKY V OMEZENÍ DEL DN POTRUBÍ !!!
KANAŁIZAČNÍ POTRUBÍ BUDU VEDENO (NENÍ-LI) VEDENÝ JINAKY V DRAŽKÁCH VE ZDĚHU
VŠEČKÉ ČISTIČÍ TROUBKY BUDOU ODMĚNĚNY PRO PŘÍSTUP DOKO
NOVÉ ÚPACÉ STŘEŠNÍCH SPÁVNIN BUDOU UMÍSTĚNY ZÁROVEK S UPRAVNĚNÝM TERÉNEM I
SPOJOVÁNÍ PPR (PP-3) POTRUBÍ BUDU PROVĚDĚNO POLYFUMNÍM SVAŘOVÁNÍM,
SPOJOVÁNÍ POZNK. POTRUBÍ ZÁVITOVÝM SPOJ
VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDU VEDENO (NENÍ-LI) VEDENÝ JINAKY V DRAŽKÁCH VE ZDĚHU
PŘI MONTÁŽI PLASTOVÉHO POLYPROPYLENOVÉHO ČI OCELI, POUŽÍVANOVANÉHO POTRUBÍ JE NUTNO DOŘAZET
PŘEDSÍZ DAVY VÝROBCEM POTRUBÍ !!!
SPÁDOVANÍ LEŽÁTKO ROZVOZU STUDENÉ VODY PITNÉ A POŽÁRNÍ VODY
BUDU PROVĚDĚNO VE SKLONU MIN. 0,3 % SMĚREM K HLAVNÍMU ÚZÁVĚRU V OBJEKTU
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDU SPÁDOVANO VE SKLONU MIN. 0,3 %
K VÝSTOKOVÝM ARMATURÁM – K NEUŽÍVÁNÍM JE VĚTŠ
JISOU NÁVRHĚNÝ JEDNOKOPEK VÝTOKOVÉ ARMATURY S ROZTĚCÍ DEL VÝROBCE NÁSTĚNNÉ ČI STUJANOVÉ,
V PROVĚDĚNÍ CHOD
VODOVODNÍ ARMATURY-ÚZÁVRAČI, POJISTNĚ, SPECIÁLNÍ BUDKY DODÁNY
V PROVĚDĚNÍ MOSAZ – TLAKOVÉ RADY PN 16
VŠEČKÁ VEDENÁ VODY V OBJEKTU VĚŠE ÚZÁVĚRČÍK
ARMATUR MÚST BÝT VYTĚLEN ODMĚNĚNA CEBULKAM, ŠTÍTKY,
VŠEČKÉ SPOJOVACÍ MATERIÁL, KONZOLY, GCHTY, SROUBY ATD. JSOU SOULADNÉ DODÁVKY ŽTI
POZOR NA KOORDINACI S ROZVOJEM ELEKTRO, VZT A TOPENÍ !!!

IZOLACE NOVÝCH VODOVODNÍCH ROZVODŮ

VŠECHRE ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVANY TEPELNOU IZOLACI V Tlustkách dle dimenzí potrubí.

ROZVODY SV A POŽ VĚ ŠEDÉ, PODLAŽE, INSTALACNÍ ŠACHTY ČI POD STŘEŠEM

VŠECHRE ROZVODY SV A POŽ BUDOU IZOLOVANY TEP. IZOLACI TL. 6 MM
(U DN 32 A VĚŠTÍ TL. 9 MM)

ROZVODY TUV A Č VĚ ŠEDÉ, PODLAŽE, INSTALACNÍ ŠACHTY ČI POD STŘEŠEM

PP3 25x2,8 (DN 15) TL. IZOLACE 30 MM IZOLACE Z MINERÁLNÝ Vln S AL FOLII
PP3 32x3,5 (DN 25) TL. IZOLACE 30 MM IZOLACE Z MINERÁLNÝ Vln S AL FOLII
PP3 42x4,4 (DN 25) TL. IZOLACE 40 MM IZOLACE Z MINERÁLNÝ Vln S AL FOLII

TLUSTKY IZOLACI TUV A Č BYLY STANOVĚNY OPTIMALIZACNÍ VÝPOČTEM DLE VHLÁSKY Č. 193/2007 ŠB.

SOUČINNĚ TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBOA POUŽITÉ TEPELNÉ IZOLACE MUSÍ BÝT
MENŠÍ NEBO ROVNÁ 0,035 W/m.K

IZOLACE V MÍSTĚCH PROSTUPU POTRÁNĚ KVALIFIKOVANÝ MUSÍ BÝT NEODVÁRNÁ.
TL. PROTÍŠANICA NA ŠERU A ŠERU ZÁČI A Z PŘESAHEM MIN. 500 MM NA OBE STRANY KONSTRUKCE

část dokumentace		autorizace		příjem	
D D.1 D.1.4 D.1.4.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY VODOVOD, KANALIZACE			
Název autorů, autor :		Název kategorie projektu :		Instit :	
Ing. arch. Pavel LEISEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Jan ČESAL	
					
stavební : MUZEUM ŠUMAVY-SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Sušice					
název stavby : AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt čp. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kasperské Hory					
název části :					
				formát : 15 A4	
				datum : LISTOPAD 2023	
				typ projektu : DPS	
				typ zadání : 04/2019S	
				zakázka číslo : 04/2019S	
				místní PC : STAV MÍSTNÍ H.C	
				návrh : č. výkresu :	
výkres :				1:50 D.1.4.1.2	
MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA Č. A. D. STAVEBNÍ ÚPRAVY PŮDORYS 1.PP + VENKOVNÍ ÚPRAVY					