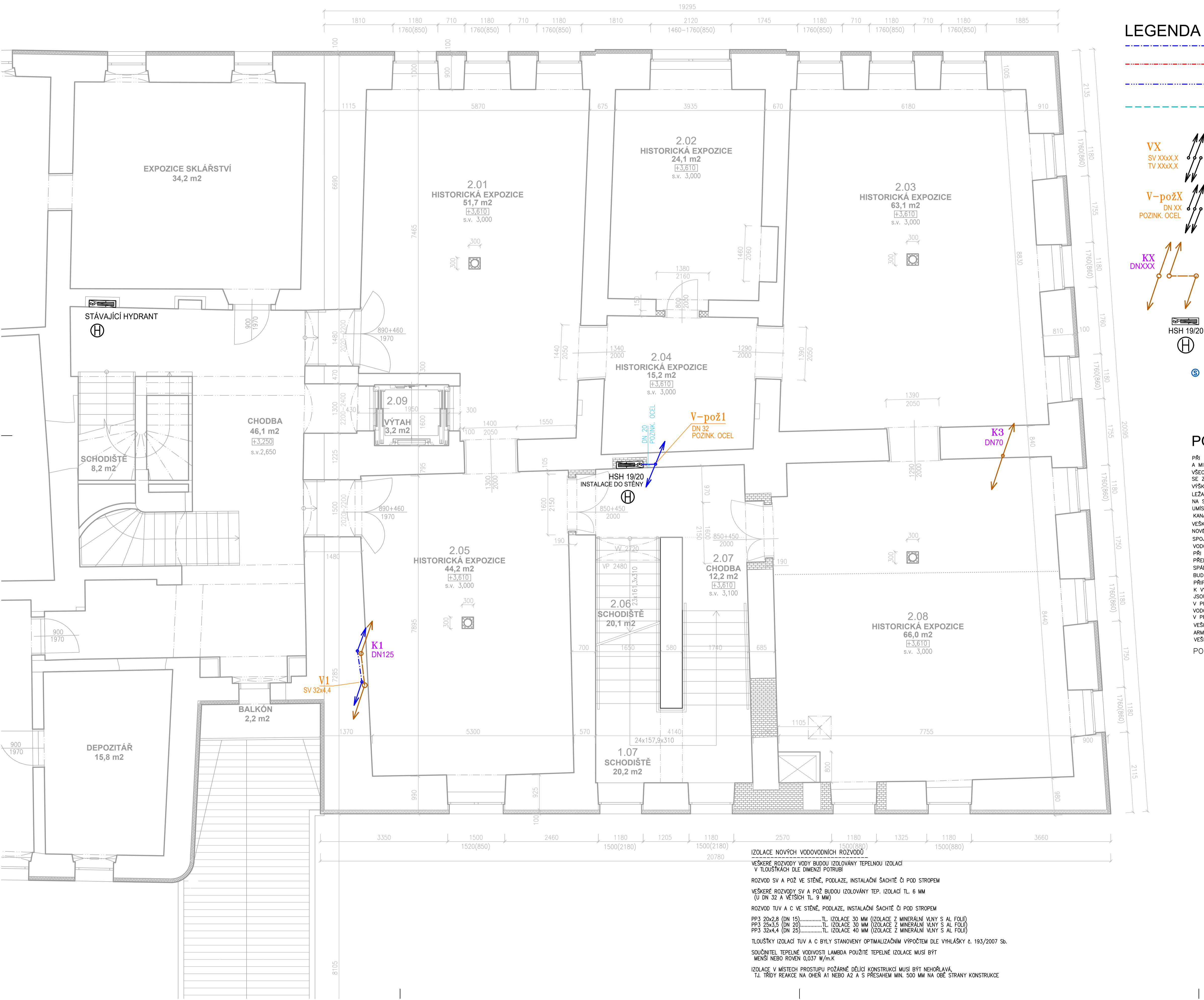


PŮDORYS 2.NP
M 1:50

OBJEKT Č.P. 141 OBJEKT Č.P. 140

MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY
III. ETAPA - PODETAPA C. A D.
STAVEBNÍ ÚPRAVY



LEGENDA

- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY+ IZOLACE, MATERIÁL ROZVODU PP-3, PN 16, IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYETYLENU
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY + IZOLACE, MATERIÁL ROZVODU PP-3, PN 16, IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYETYLENU
- NOVÝ ROZVOD VODY K POŽÁRNÍM HYDRANTŮM + IZOLACE, MATERIÁL ROZVODU POZINK. OCEL IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYETYLENU
- NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MATERIÁL POTRUBÍ: TRÍVRSTVÉ TRUBKY PP-C/PP-MD/PP-C (ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ), SPOJE DO HRDEL S EPDM TĚSNĚNÍM
- NOVÉ STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ VODY S OZNAČENÍM A PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ SV- STUŽENÁ PITNÁ VODA TV- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
- NOVÉ STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ POŽÁRNÍ VODY S OZNAČENÍM A PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ
- NOVÝ SVISLÝ ODPAD KANALIZACE (STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ, RESP. KLESAJÍCÍ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM ODPADNÍ POTRUBÍ Z TRÍVRSTVÝCH TRUBEK PP-C/PP-MD/PP-C (ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ), SPOJE DO HRDEL S EPDM TĚSNĚNÍM POTRUBÍ VEDENÉ V DŘÁŽKÁCH VE STĚNĚ BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z PE TL. 4 MM POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ PO STĚNĚ NEBO POD STŘEPEM BUDE UCHYCENY POMOCÍ OBJÍMEK SE ZVUKOVOU IZOLACÍ PŘECHOD SVISLÉ KANALIZACE NA LEŽATOU BUDE PŘEVEDEN POMOCÍ DVOU 45° KOLEN
- NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYPU: HSH 19/20 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DÉLKY 20 M SYSTÉM S INSTALACÍ DO STĚNY, VELIKOST SKŘÍŇE 699x699x182 MM, VÝŠKA STŘEDU SKŘÍŇE ČINI 1300 MM NAD PODLAHOU
- KONDENZAČNÍ SIFON S VODNÍ A MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU (KULÍČKA) – KONDENZAČNÍ SIFON PODOMÍTKOVÝ (DIMENZE NA ODTOKU DN 32)

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽET MIN. SKLON 2% SVODNĚHO SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A MIN. SKLON 3% PŘIPOJOVACÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ !!!
VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PŘIPOJNÁ MÍSTA BUDOU PROVEDENA SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU
VÝŠKOVÉ KÓTY KANALIZACE VZTAŽENY KE DNU POTRUBÍ (OD ±0,000)
LEŽATÉ KANALIZAČNÍ SVODY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ NUTNO VĚST V NEZÁMRZNÉ HLoubCE !!!
NA SVISLÝCH KANALIZAČNÍCH SPLAŠKOVÝCH ODPADECH BUDOU CCA 1 M NAD PODLAHOU UMÍSTĚNY DLE VÝKRESU ČISTIČI TVAROVÝCH V DIMENZÍ DLE DN POTRUBÍ !!!
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU
VŠEČERÉ ČISTIČI TVAROVKY BUDOU OPATŘENY PRO PŘÍSTUP DVÍŘKY
NOVÉ LAPACE STŘEŠNÍCH SPLAVNIN BUDOU UMÍSTĚNY ZÁROVEŇ S UPRAVENÝM TERÉNEM !
SPOJOVÁNÍ PPR (PP-3) POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POLYFUZNÍM SVAŘOVÁNÍM, SPOJOVÁNÍ POZINK. POTRUBÍ ZÁVITOVÝMI SPOJY
VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU
PŘI MONTÁŽI PLASTOVÉHO POLYPROPYLENOVÉHO ČI OCEL. POZINKOVANÉHO POTRUBÍ JE NUTNO DODRŽET PŘEDPIS DANÝ VÝROBCEM POTRUBÍ !!!
SPADOVÁNÍ LEŽATÉHO ROZVODU STUDENÉ VODY PITNÉ A POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDENO VE SKLONU MIN. 0,3 % SMĚREM K HLAVNÍMU UZÁVĚRU V OBJEKTU
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VODOVODU BUDE SPADOVÁNO VE SKLONU MIN. 0,3 %
K VÝTOKOVÝM ARMATURÁM – K NEUZÁVĚRŮM VE VĚTVI JSOU NAVRŽENY JEDNOPAKOVÉ VÝTOKOVÉ ARMATURY S ROZTEČÍ DLE VÝROBCE NÁSTĚNĚ ČI STOJÁNKOVÉ, V PROVEDENÍ CHROM
VODOVODNÍ ARMATURY-UZÁVÍRAČI, POJISTNÉ, SPECIÁLNÍ BUDOU DODÁNY V PROVEDENÍ MOSAZ – TLAKOVÉ ŘÁDY PN 16
VŠEČERÁ VEDENÍ VODY V OBJEKTU VČETNĚ UZÁVÍRAČKAMI
ARMATUR MŮŽÍ BÝT VIDELENE OZNAČENA CEDIČKAMI, ŠTÍTKY, ...
VŠEČERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, KONZOLE, ÚCHYTÝ, SROUBY A.T.D. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI
POZOR NA KOORDINACI S ROZVODY ELEKTRO, VZT A TOPENÍ !!!

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D D.1 D.1.4 D.1.4.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VODOVOD, KANALIZACE			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Jan ČESAL	
stavebník :		MUZEUM ŠUMAVY SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Sušice			
místo stavby :		AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory			
název akce :		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D. STAVEBNÍ ÚPRAVY			
				<div><div>formát :</div><div>8 A4</div></div> <div><div>datum :</div><div>LISTOPAD 2023</div></div> <div><div>stavba PD :</div><div>DPS</div></div> <div><div>číslo zakázky :</div><div>0423/DPS</div></div> <div><div>archivní číslo :</div><div>0406/DPS</div></div> <div><div>archiv PC :</div><div>STAV_MŠKH_III_C</div></div>	
výkres :				mřížka : č. výkresu :	
		PŮDORYS 2.NP		1:50 D.1.4.1.4	

IZOLACE NOVÝCH VODOVODNÍCH ROZVODŮ
VŠEČERÉ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠTKÁCH DLE DIMENZÍ POTRUBÍ
ROZVOD SV A POŽ VE STĚNĚ, PODLAZE, INSTALAČNÍ ŠACHTĚ ČI POD STŘEPEM
VŠEČERÉ ROZVODY SV A POŽ BUDOU IZOLOVÁNY TEP. IZOLACÍ TL. 6 MM (U DN 32 A VĚTŠÍCH TL. 9 MM)
ROZVOD TUV A C VE STĚNĚ, PODLAZE, INSTALAČNÍ ŠACHTĚ ČI POD STŘEPEM
PP3 20x2,8 (DN 15).....TL. IZOLACE 30 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AL. FOLIÍ)
PP3 25x3,5 (DN 20).....TL. IZOLACE 30 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AL. FOLIÍ)
PP3 32x4,4 (DN 25).....TL. IZOLACE 40 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AL. FOLIÍ)
TLOUŠTKY IZOLACÍ TUV A C BYLY STANOVENY OPTIMALIZAČNÍM VÝPOČTEM DLE VÝHLÁŠKY č. 193/2007 Sb.
SOUDNÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA POUŽITÉ TEPELNÉ IZOLACE MUSÍ BÝT MENŠÍ NEBO ROVEN 0,037 W/m.k
IZOLACE V MÍSTĚCH PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT NEHOŘLAVÁ, T.J. TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1 NEBO A2 A S PŘESAHEM MIN. 500 MM NA OBE STRANY KONSTRUKCE