

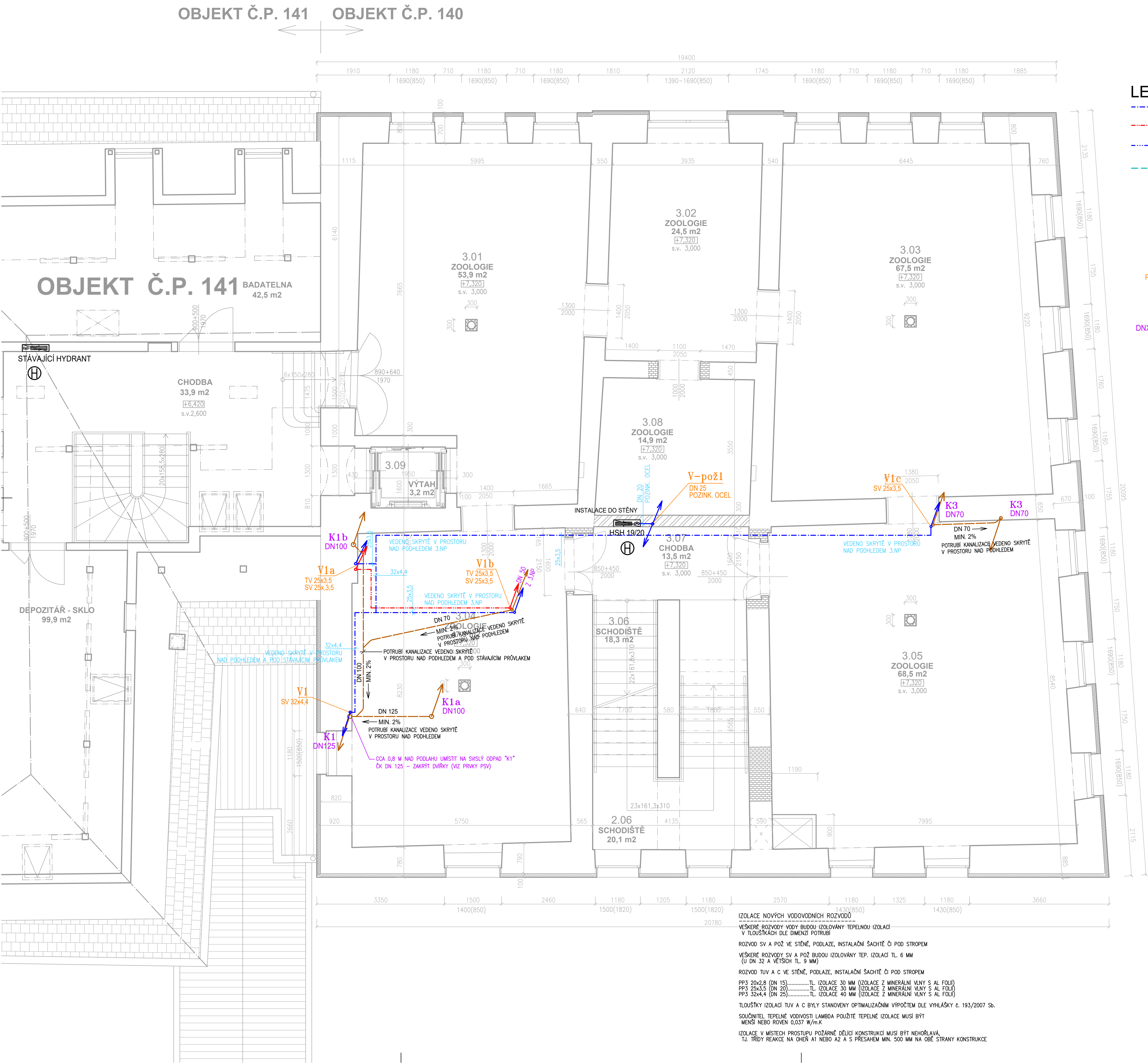
PŪDORYS 3.NP

M 1:50

MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY

III. ETAPA - PODETAPA C. A D.

STAVEBNÍ ÚPRAVY



LEGENDA

- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ STUŽENÉ 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: TĚMRSTVÉ TRUBKY PP-C/PP-MD/PP-C (ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ),
SPOJE DO HRDEL S EPDM TĚSNĚNÍM

VX
SV XXXX
TV XXXX

V-požX
DN XX
POZINK. OCEL

KX
DNXXXX

NOVÉ STOUPAJACÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ VODY S OZNAČENÍM A PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ
SV – STUDENÁ PITNÁ VODA
TV – TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA

NOVÉ STOUPAJACÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ POŽÁRNÍ VODY S OZNAČENÍM A PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ

NOVÝ SVISLÝ ODPAD KANALIZACE (STOUPAJACÍ, PRŮCHOZÍ, RESP. KLESAJÍCÍ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
ODPAJNÍ POTRUBÍ Z TĚMRSTVÝCH 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 STROPEM BUDE UCHYCENY POMOCÍ OBJEMK 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 DELKY 20 M
SYSTÉM S INSTALACÍ DO STĚNY, VELIKOST SKŘÍNĚ 699x699x182 MM,
VÝŠKA STŘEDU SKŘÍNĚ ČINI 1300 MM NAD PODLAHOU

NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MATERIÁL POTRUBÍ: TĚMRSTVÉ TRUBKY PP-C/PP-MD/PP-C (ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ),
SPOJE DO HRDEL S EPDM TĚSNĚNÍM

NOVÝ SVISLÝ ODPAD KANALIZACE (STOUPAJACÍ, PRŮCHOZÍ, RESP. KLESAJÍCÍ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
ODPAJNÍ POTRUBÍ Z TĚMRSTVÝCH 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 STROPEM BUDE UCHYCENY POMOCÍ OBJEMK 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 DELKY 20 M
SYSTÉM S INSTALACÍ DO STĚNY, VELIKOST SKŘÍNĚ 699x699x182 MM,
VÝŠKA STŘEDU SKŘÍNĚ ČINI 1300 MM NAD PODLAHOU

NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MATERIÁL POTRUBÍ: TĚMRSTVÉ TRUBKY PP-C/PP-MD/PP-C (ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ),
SPOJE DO HRDEL S EPDM TĚSNĚNÍM

NOVÝ SVISLÝ ODPAD KANALIZACE (STOUPAJACÍ, PRŮCHOZÍ, RESP. KLESAJÍCÍ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
ODPAJNÍ POTRUBÍ Z TĚMRSTVÝCH 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 STROPEM BUDE UCHYCENY POMOCÍ OBJEMK 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 DELKY 20 M
SYSTÉM S INSTALACÍ DO STĚNY, VELIKOST SKŘÍNĚ 699x699x182 MM,
VÝŠKA STŘEDU SKŘÍNĚ ČINI 1300 MM NAD PODLAHOU

NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MATERIÁL POTRUBÍ: TĚMRSTVÉ TRUBKY PP-C/PP-MD/PP-C (ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ),
SPOJE DO HRDEL S EPDM TĚSNĚNÍM

NOVÝ SVISLÝ ODPAD KANALIZACE (STOUPAJACÍ, PRŮCHOZÍ, RESP. KLESAJÍCÍ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
ODPAJNÍ POTRUBÍ Z TĚMRSTVÝCH 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 STROPEM BUDE UCHYCENY POMOCÍ OBJEMK 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 DELKY 20 M
SYSTÉM S INSTALACÍ DO STĚNY, VELIKOST SKŘÍNĚ 699x699x182 MM,
VÝŠKA STŘEDU SKŘÍNĚ ČINI 1300 MM NAD PODLAHOU

NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MATERIÁL POTRUBÍ: TĚMRSTVÉ TRUBKY PP-C/PP-MD/PP-C (ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ),
SPOJE DO HRDEL S EPDM TĚSNĚNÍM

NOVÝ SVISLÝ ODPAD KANALIZACE (STOUPAJACÍ, PRŮCHOZÍ, RESP. KLESAJÍCÍ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
ODPAJNÍ POTRUBÍ Z TĚMRSTVÝCH 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 STROPEM BUDE UCHYCENY POMOCÍ OBJEMK 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 DELKY 20 M
SYSTÉM S INSTALACÍ DO STĚNY, VELIKOST SKŘÍNĚ 699x699x182 MM,
VÝŠKA STŘEDU SKŘÍNĚ ČINI 1300 MM NAD PODLAHOU

NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MATERIÁL POTRUBÍ: TĚMRSTVÉ TRUBKY PP-C/PP-MD/PP-C (ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ),
SPOJE DO HRDEL S EPDM TĚSNĚNÍM

NOVÝ SVISLÝ ODPAD KANALIZACE (STOUPAJACÍ, PRŮCHOZÍ, RESP. KLESAJÍCÍ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
ODPAJNÍ POTRUBÍ Z TĚMRSTVÝCH 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 STROPEM BUDE UCHYCENY POMOCÍ OBJEMK 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 DELKY 20 M
SYSTÉM S INSTALACÍ DO STĚNY, VELIKOST SKŘÍNĚ 699x699x182 MM,
VÝŠKA STŘEDU SKŘÍNĚ ČINI 1300 MM NAD PODLAHOU

NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MATERIÁL POTRUBÍ: TĚMRSTVÉ TRUBKY PP-C/PP-MD/PP-C (ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ),
SPOJE DO HRDEL S EPDM TĚSNĚNÍM

NOVÝ SVISLÝ ODPAD KANALIZACE (STOUPAJACÍ, PRŮCHOZÍ, RESP. KLESAJÍCÍ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
ODPAJNÍ POTRUBÍ Z TĚMRSTVÝCH 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 STROPEM BUDE UCHYCENY POMOCÍ OBJEMK SE ZVUKOVOU IZOLACÍ
PŘECHOD SVISLÉ KANALIZACE NA LEŽATOU BUDE PŘEVEDEN POMOCÍ DVOU 45° KOLEN

POZNÁMKA

PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽET MIN. SKLON 2% SVOĐENHO SPÁSKOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A MIN. SKLON 3% PŘÍPOJOVACHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ !!!

VŠECHNY ZÁRŽKOVACÍ PŘEDMĚTY A PŘÍPOJNÁ MÍSTA BUDOU PROVEDENA VE ZPÁSOVOU ÚZÁVKOU

UMÍSTĚNÍ KOTY KANALIZACE VZTAŽENY KE DNÚ POTRUBÍ (OD +0,000)

LEŽÁTE KANALIZAČNÍ SVODY VE VENKOVNÝM PROSTŘEDÍ NUTNO VEST V NEZÁMRNÉ PLOŠBCE !!!

NA SVISLÝCH KANALIZAČNÍCH SPÁSKOVÝCH ODPADECH BUDOU CCA 1 M NAD PODLAHOU

UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESU ČISTIČI TVAROVKY V DIMENZII DLE DN POTRUBÍ !!!

NA KANALIZAČNÍM PŘÍPOJOVACÍM MÍSTĚ BUDOU VEDENO (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) V DRÁŽKÁCH VE ZDIVU

K VÝKRESU ČISTIČI TVAROVKY BUDOU OPATŘENY PRO PŘÍSTUP DŘEVU

PODLE ÚPRAVY LAPACE STŘEŠNÍCH SPALNIN BUDOU UMÍSTĚNY ZÁRŽKOVY S UPRAVĚNÝM TERÉNEM !

SPJOVÁNÍ PP (PP-3) POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POLYFUNKČNÍM SVAROVÁNÍM, SPOJOVÁNÍ POZINK. POTRUBÍ ZÁVITOVÝM SPOJY

VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) V DRÁŽKÁCH VE ZDIVU

PŘI MONTÁŽI PLASTOVÉHO POLYPROPYLENOVÉHO ČI OCEL. PODOVKOVANÉHO POTRUBÍ JE NUTNO DODRŽET

PŘEDPISY DANÝ VÝROBCEM POTRUBÍ !!!

SPÁDOVÁNÍ LEŽÁTEHO ROZVODU STUĐENE VODU PÍTNÉ A POŽÁRNÍ VODY

BUDE PROVEDENO VE SKLONU MIN. 0,3 % SMĚREM K HLAVNÍMU ÚZÁVKU V OBJEKTU

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VODOVODU BUDE SPÁDOVÁNO VE SKLONU MIN. 0,3 %

K VÝTOKOVÝM ARMATURÁM – K NEUJZDALENĚJŠÍ VE VĚTVI

VODOU NABÝZENÝ JEDNOPÁKOVÉ VÝTOKOVÉ ARMATURY S ROZTČÍ DLE VÝROBCE NASTĚNĚ ČI STOJÁNKŮM,

PRO VYKONÁNÍ ČHM

JEDNODINĚNÍ ARMATURY-ÚZÁVKARI, POJISTNĚ, SPECIÁLNÍ DODÁTKY DODÁNY

V PROVEDENÍ MOSAZ – TLAKOVÉ ŘADY PN 16

VŠEČKA VEDENÍ VODU V OBJEKTU VČETNĚ ÚZÁVKARIČNÍH ARMATUR MUSÍ BÝT VIDITELNĚ OZNAČENA CEDULKAMI, ŠTÍTKY, ...

VŠEČKY SPOJOVACÍ MATERIÁL, KONZOLE, OCHYTŮ, ŠROUBŮ ATD. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ŽIT

POZOR NA KOORDINACI S ROZVODY ELEKTRO, VZT A TOPENÍ !!!

část dokumentace:		autor/základ:		příloha:	
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 interjér projektů:		kreslí:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Jan ČESAL	
stavěná: 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 díka:				formát : 8 A4	
MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D. STAVEBNÍ ÚPRAVY				datum : LISTOPAD 2023	
				státní řád : DPS	
				číslo zadání : 04/23/DPS	
				archivní číslo : 04/06/DPS	
				archiv řád : STAV_MŠKH_III.C	
výkres :				č. výkresu :	
PŮDORYS 3.NP				1:50	
				D.1.4.1.5	