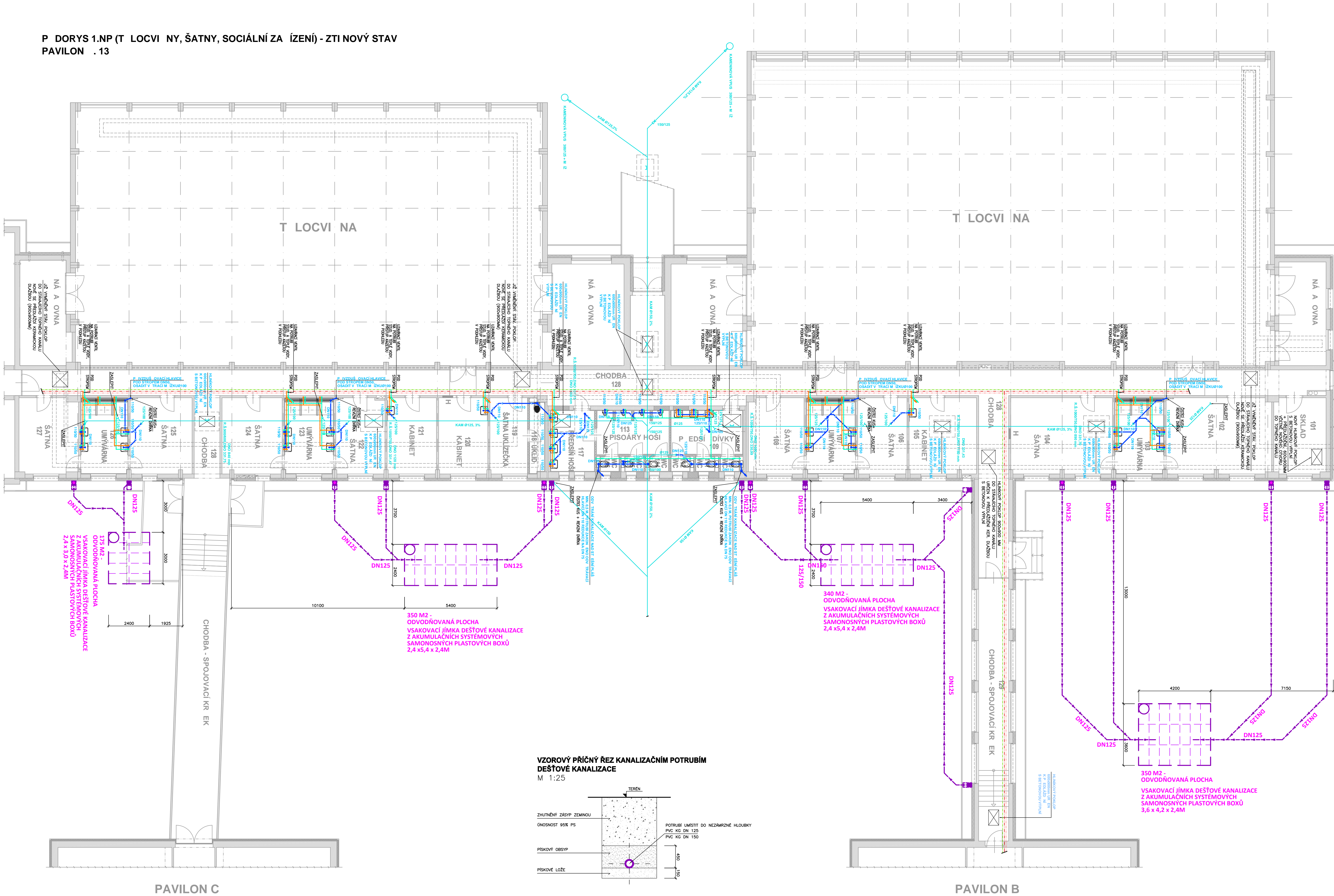


P DORYS 1.NP (T LOCVI NY, ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZA ÍZENÍ) - ZTI NOVÝ STAV
PAVILON . 13

SPORTOVNÍ HALY



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍS.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	NÁŠLAPNÁ VÝSTVA	OBKLADY	POZNÁMKA
101	SKLAD	13,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
102	ŠATNA	27,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
103	UMÝVÁRNA	12,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ + SÁDROKARTONOVÝ POHLED VE VÝŠCE 2,75 M, V MÍSTĚ VZT 2,40 M
104	ŠATNA	26,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
105	KABINET	17,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
106	ŠATNA	12,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
107	UMÝVÁRNA	12,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ + SÁDROKARTONOVÝ POHLED VE VÝŠCE 2,75 M, V MÍSTĚ VZT 2,40 M
108	ŠATNA	14,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
109	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	10,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (JINAK CO NEVÝŠE POD INSTALACE)
110	WC - KABINA DÍVKY	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (JINAK CO NEVÝŠE POD INSTALACE)
111	WC - KABINA DÍVKY	1,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (JINAK CO NEVÝŠE POD INSTALACE)
112	WC - KABINA DÍVKY	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (JINAK CO NEVÝŠE POD INSTALACE)
113	PISOÁRY HOŠÍ	10,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (JINAK CO NEVÝŠE POD INSTALACE)
114	WC - KABINA HOŠÍ	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (JINAK CO NEVÝŠE POD INSTALACE)
115	WC - KABINA HOŠÍ	1,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (JINAK CO NEVÝŠE POD INSTALACE)
116	WC - KABINA HOŠÍ	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (JINAK CO NEVÝŠE POD INSTALACE)
117	PŘEDSÍŇ WC HOŠÍ	9,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (JINAK CO NEVÝŠE POD INSTALACE)
118	OKLID	3,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (JINAK CO NEVÝŠE POD INSTALACE)
119	ŠATNA OKLIZEČKA	9,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
120	KABINET	12,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
121	ŠATNA	12,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
122	UMÝVÁRNA	12,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ + SÁDROKARTONOVÝ POHLED VE VÝŠCE 2,75 M, V MÍSTĚ VZT 2,40 M
123	ŠATNA	15,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
124	UMÝVÁRNA	15,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
125	ŠATNA	12,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ + SÁDROKARTONOVÝ POHLED VE VÝŠCE 2,75 M, V MÍSTĚ VZT 2,40 M
126	UMÝVÁRNA	15,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
127	ŠATNA	15,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLUNKA
128	CHODBA	150,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,3 M (JINAK CO NEVÝŠE POD INSTALACE)
129	CHODBA - SPOJOVACÍ KŘÍŽ	27,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,3 M (JINAK CO NEVÝŠE POD INSTALACE)

UŽITÁ PLOCHA 1.NP: 476,40 M²

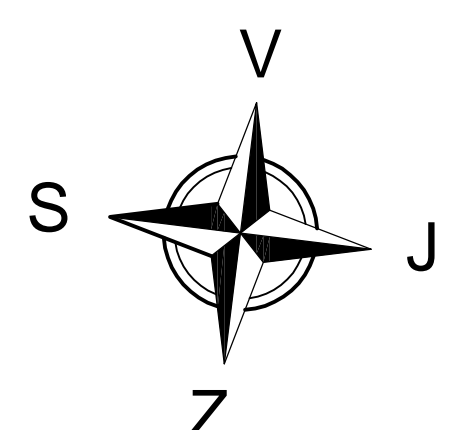
REŠENÍ ČÁSTI

LEGENDA MATERIÁL :

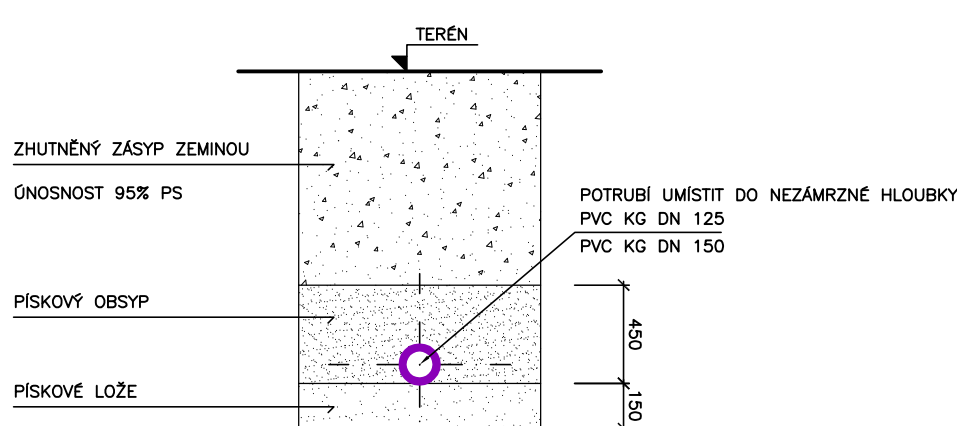
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY V 1.NP - VEDENY POD STROPNÍ KONSTRUKCI V HLAVNÍ CHODBĚ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY TEPLÉ VODY V 1.NP - VEDENY POD STROPNÍ KONSTRUKCI V HLAVNÍ CHODBĚ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODOVODNÍHO CÍRKULÁČNÍHO POTRUBÍ V 1.NP - VEDENY POD STROPNÍ KONSTRUKCI V HLAVNÍ CHODBĚ
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY - MATERIÁL PPR (PN16) d 25 A 420 - KONČOVÝ ROZVOD K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, POTRUBÍ VEDENO V KONSTRUKCI PODLAHY, STUPACÍ POTRUBÍ ZASEKÁNO DO PŘÍČEK A NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD POD STROPEM HLAVNÍ CHODBY (SKRYTO POD KAZETOVÝ POHLED), NA STUPACÍM POTRUBÍ UMÍSTĚN UZÁVÍRAČÍ VENTIL PŘÍSTUPNÝ KAZETOU V POHLEDU
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU TEPLÉ VODY - MATERIÁL PPR (PN16) d 25 A 420 - KONČOVÝ ROZVOD K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, POTRUBÍ VEDENO V KONSTRUKCI PODLAHY, STUPACÍ POTRUBÍ ZASEKÁNO DO PŘÍČEK A NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD POD STROPEM HLAVNÍ CHODBY (SKRYTO POD KAZETOVÝ POHLED), NA STUPACÍM POTRUBÍ UMÍSTĚN UZÁVÍRAČÍ VENTIL PŘÍSTUPNÝ KAZETOU V POHLEDU
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE VEDENO POD PODLAHOU 1.NP NEBO VE VENKOVNÍM PROSTORU POD TERÉNEM
- NOVÉ ROZVODY LEŽATÉ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE - MATERIÁL PVC KG - DN 125, REDUKCE 125/110, DN 110 PŘECHODOVÉ KUSY ZE STÁVAJÍCÍHO LEŽATÉHO POTRUBÍ Z KAMENINY NA NOVÉ Z PVC KG VEDENO POD PODLAHOU 1.NP
- NOVÉ ROZVODY VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE - STUPACÍ POTRUBÍ, PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ MATERIÁL PP HT, DN 110 (K ZACHODOVÝM MÍSÁM, VÝLEVČE), REDUKCE 110/50, DN 50 (UMÝVADLA, SPRYOY, PISOÁRY) VEDENO V PODLAZE 1.NP, SVÝŠE DŘÁŽKY VE ZDECH STUPACÍ POTRUBÍ DN 110 ZREDUKOVÁNO NA DN 75 A VYVEDENO NA STŘEŠNÍ PLÁŠT MIN. 0,5 M, KDE BUDE OPATŘENO ODVĚTRÁVACÍ HLAVICI (U NOVÉHO STUPACÍHO POTRUBÍ NUTNO UDELAT PRŮRAZY VE STROP. KD) 1 M NAD PODLAHOU KAŽDÉ STUPACÍHO POTRUBÍ OPATŘENO OČISTNÍM KUSEM VČETNĚ PŘÍSTUPOVÝCH REVIZNÍCH DÍVEK KOUPELNY JSOU ODVĚTRÁVY STUPACÍM POTRUBÍM DN 50 UKONČENÝM POD STROPEM PŘÍVZDUŠKOVACÍ HLAVICÍ VČETNĚ VĚTRACÍ MŘÍŽKY V ZAŘEĐOVÁNÍ A OČISTNÍ KUSEM 1 M NAD PODLAHOU VČ. PŘÍSTUPOVÝCH REVIZNÍCH DÍVEK
- NOVÉ ROZVODY POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE UKONČENÉ V NOVÝCH VSAKOVACÍCH JÍMKÁCH PVC KG DN 125, REDUKCE 125/150, DN 150
- NOVÝ LAPÁČ STŘEŠNÍHO SPRAVENNÍ

POZNÁMKY:

- ROZVODY TEPLÉ A STUDENÉ VODY BUDOU OPATŘENY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL 10 MM
- VNITŘNÍ ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ V PODLAZE NEBO POD PODLAHOU 1.NP, VE ZDECH, PŘÍČKÁCH - MINIMÁLNĚ A POUZE SVÝŠLE DŘÁŽKY A VODA NAD KONSTRUKCI NOVÉHO KAZETOVÉHO POHLEDU POD STROPNÍ KONSTRUKCI
- PO KOMPLETACI KANALIZACE PŘEVÉST TLAKOVOU A VODOVODNÍ ZVOUKOVU A POTE POTRUBÍ ZAPELNOTVAT
- U UMÝVADEL BUDOU POUŽITÝ PÁKOVÉ STUJÁNKOVÉ UMÝVADLOVÉ BATERIE, JSOU NAVRŽENY ZÁVĚSNÉ ZACHODOVÉ MÍSY VČETNĚ ZADIVANÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU, PISOÁRY BUDOU VČETNĚ SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU NA ELEKTRONICKÉ OČLO, VÝLEVKOVÁ MISA VČETNĚ ZADIVANÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU A PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERIE, SPRCHOVÉ BUDOU OPATŘENY SPRCHOVÝMI NERZAVÝMI KANALY A SPRCHOVÝMI PÁKOVÝMI NÁSTĚNNÝMI BATERIEMI, U VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU INSTALOVÁNY ZAPACHOVÉ UZÁVŘEČKY
- NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE SE NÁPOJÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, KTERÉ VEDE POD PODLAHOU 1.NP
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ (STUDENÉ, TEPLÉ VODY) SE NÁPOJÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ VEDE POD STROPEM 1.NP V CHODBĚ
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, JŽ NEPOTŘEBNĚ SE OSTRANÍ VČETNĚ ROZVODŮ, KTERÉ SE ZASEPLÍ NEBO OSTRANÍ, STUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE SPÁŠKOVÉ SE TAKÉ OSTRANÍ CÍLE AŽ NAD STŘEŠNÍ PLÁŠT, VÝKRES BOURACÍ PRÁCE ZTI
- NOVÉ STUPACÍ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE DN110 BUDE ZREDUKOVÁNO NA DN 75 A NAD VÝŠKOU MIN. 0,5 M NAD STŘEŠNÍ PLÁŠT, KDE BUDE OPATŘENO ODVĚTRÁVACÍ HLAVICI (U STUPACÍHO POTRUBÍ VEDENÝCH NAD STŘEŠNÍ PLÁŠT V NOVÝCH MÍSTĚCH BUDE NUTNÉ UDELAT PRŮRAZY VE STROP. KD)
- SPÁŠKOVÁ KANALIZACE U UMÝVÁREN BUDE ODVĚTRÁNA STUPACÍM POTRUBÍM DN50, KTERÉ BUDE UKONČENO POD STROPEM PŘÍVZDUŠKOVACÍ HLAVICÍ V ZAŘEĐOVANÉM POTRUBÍ OSAZENÁ POD STROPEM VĚTRACÍ MŘÍŽKA #100 MM
- NAD PODLAHOU V 1 M BUDE NOVÉ KANALIZAČNÍ STUPACÍ POTRUBÍ VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ PLÁŠT NEBO ZAKONČENO POD STROPEM PŘÍVZDUŠKOVACÍ HLAVICÍ OPATŘENO OČISTNÍM KUSEM + PŘÍSTUPOVÁ REVIZNÍ DÍVKA
- V 1.NP, KDE SE BUDE NOVÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE - LEŽATÉ POTRUBÍ - NÁPOJOVAT NA STÁVAJÍCÍ BUDE VYBOURÁNA PODLAHA POŘ. BETONOVÝ PODKLA A HYDROIZOLACE, PŘEVODNÝ VÝKOP A PO REALIZACI NOVÉHO ROZVODU BUDOU VSTŘVY OPĚT DOPLNĚNY VČETNĚ DOPLNĚNÉ BETONOVÉHO PODKLAHU A HYDROIZOLACE - OBLAST PŘÍPOJENÍ VZ. VÝKRES BOURACÍ PRÁCE ZTI A NÁSLEDNĚ SE ZREALIZUJE NOVÁ SKLADBA PODLAHY NAD HYDROIZOLACÍ TO SAMÉ PLATÍ PRO NOVÉ LEŽATÉ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE VEDENÉ POD PODLAHOU 1.NP
- V 1.NP, KDE NOVÉ ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDOU VEDENY V PODLAZE, BUDE VYBOURÁNA PODLAHA V TRÁSACH TĚCHTO ROZVODŮ A PO JEJICH REALIZACI OPĚT DOPLNĚNA VČETNĚ POŘ. PORUŠENÉ HYDROIZOLACE - OBLAST PŘÍPOJENÍ VZ. VÝKRES BOURACÍ PRÁCE ZTI. HORNÍ VSTŘVY PODLAHY VČETNĚ NÁŠLAPNÉ VSTŘVY BUDOU V CÍLE ŘEŠENÉ OBLASTI OSTRANĚNÝ A PŘEVODNÝ NOVÉ
- POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDE NA KAŽDÉM VĚTVI PŘÍPOJOVANÉ POD STROPEM NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VYSAZEN UZÁVÍRAČÍ VENTIL, KTERÝ BUDE PŘÍSTUPNÝ Z NOVÉHO POHLEDU KAZETOU.



VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ KANALIZAČNÍM POTRUBÍM
DEŠŤOVÉ KANALIZACE
M 1:25



PAVILON C

PAVILON B

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA
M. SMUTNÝ
OBEC: PLZEŇ

ODP. PROJ.:
VYPRACOVALA: D. PLUHAROVÁ
STAVEBNÍ ÚRAD: PLZEŇ 3

INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ

LUBOŠ BENEDA
ČÍSLO 279, 332 09 STĚNOVCE
IČ: 15882589 • DIČ: CZ5507271008
PROVOZOVATEL: ČERNICKÁ 9 A 11, 301 36 PLZEŇ

SOU - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO
ZAŘÍZENÍ TELOCVIČEN A CHODBY
II. STAVBNÍ OBJEKT - ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
V CÍLE ŘEŠENÉ OBLASTI OSTRANĚNÝ A PŘEVODNÝ NOVÉ

DATUM: 03.2018
STUPEŇ: PROJEKT
Č. ZAKÁZKY: 201801
FORMÁT: 10x44

PÓDORYS 1.NP - VÝKRES ZTI - NOVÝ STAV

MÉR.: 1:100 Č. VÝKR. 5.