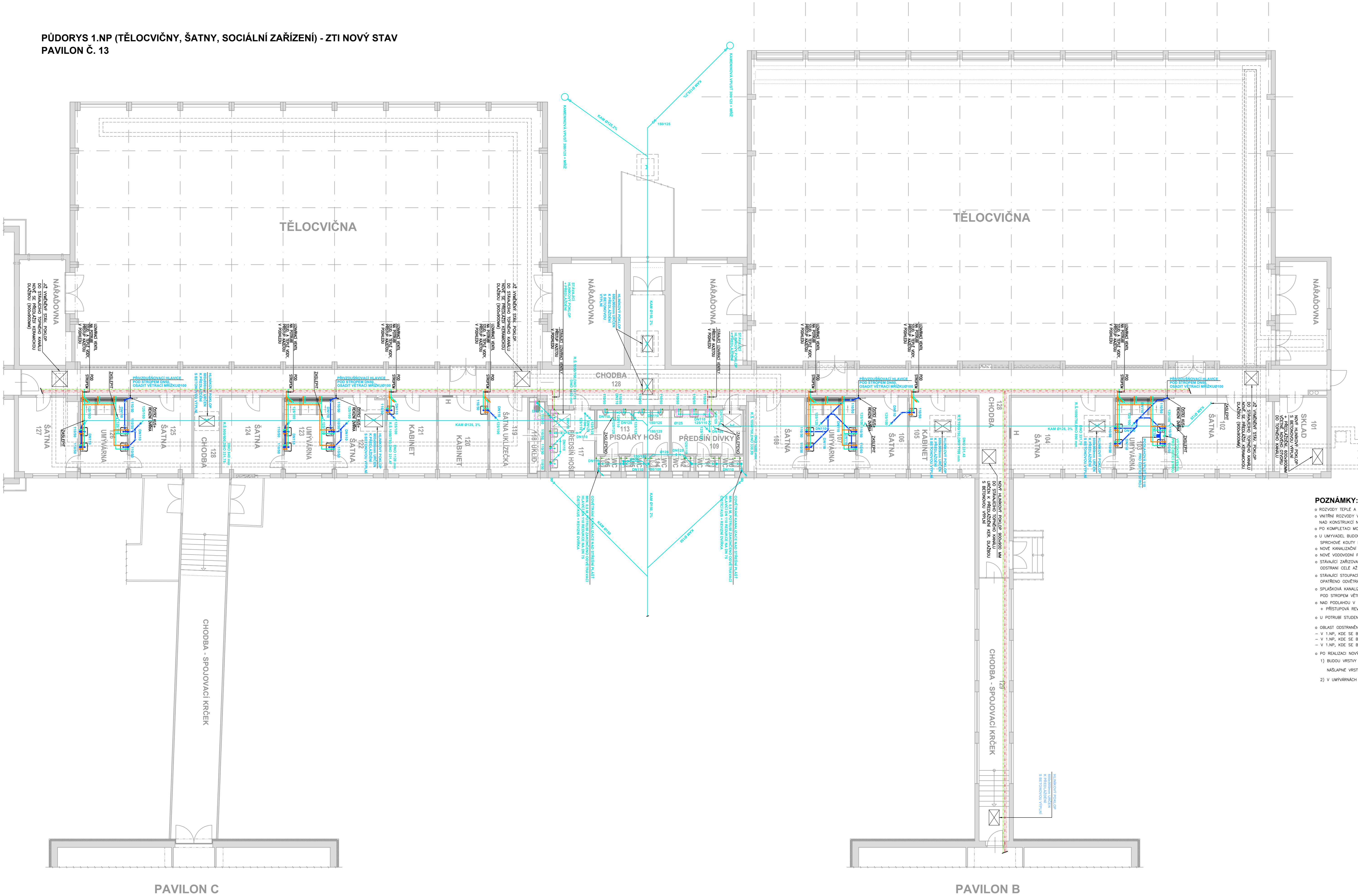


PŮDORYS 1.NP (TĚLOCVIČNY, ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ) - ZTI NOVÝ STAV  
PAVILON Č. 13

SPORTOVNÍ HALY



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

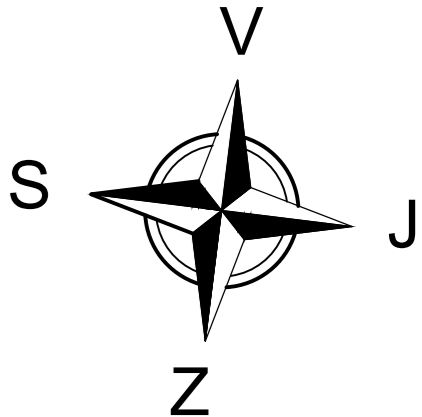
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	V	NAŠLAJNA VÝSTVA	OBKLADY	POZNÁMKA
101	SKLAD	13,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
102	ŠATNA	27,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
103	UMÝVÁRNA	12,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ + SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,75 M, V MÍSTĚ VZT 2,40 M
104	SATNA	26,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
105	KABINET	17,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
106	SATNA	12,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
107	UMÝVÁRNA	12,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ + SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,75 M, V MÍSTĚ VZT 2,40 M
108	SATNA	14,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
109	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	10,99	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	SÍŤ KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
110	WC – KABINA DÍVKY	1,20	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	SÍŤ KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
111	WC – KABINA DÍVKY	1,21	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	SÍŤ KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
112	WC – KABINA DÍVKY	1,20	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	SÍŤ KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
113	PISOÁRY HOŠI	10,87	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	SÍŤ KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
114	WC – KABINA HOŠI	1,20	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	SÍŤ KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
115	WC – KABINA HOŠI	1,21	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	SÍŤ KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
116	WC – KABINA HOŠI	1,20	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	SÍŤ KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
117	PŘEDSÍŇ WC HOŠI	9,36	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	SÍŤ KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
118	OKLUD	3,95	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	SÍŤ KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
119	SATNA OKLIZEČKA	9,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
120	KABINET	12,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
121	KABINET	12,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
122	SATNA	12,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
123	UMÝVÁRNA	12,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ + SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,75 M, V MÍSTĚ VZT 2,40 M
124	SATNA	15,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
125	SATNA	15,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
126	UMÝVÁRNA	12,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ + SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,75 M, V MÍSTĚ VZT 2,40 M
127	SATNA	15,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLINKA
128	CHODBA	13,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	KAZETOVÝ PODHLED MIN. VE 2,3 M. (JINAK DO NEVÝŠE POD INSTALACÍ)
129	CHODBA – SPOJOVACÍ KŘEČEK	37,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	KAZETOVÝ PODHLED MIN. VE 2,3 M. (JINAK DO NEVÝŠE POD INSTALACÍ)
LOŽNÁ PLOCHA 1.NP:		476,40 M <sup>2</sup>			
REŠENÍ ČÁST:		434,01 M <sup>2</sup>	– 37,70 M <sup>2</sup> – 396,31 M <sup>2</sup>		
M.C. 129 – NOVÝ SOUČÁSTI TĚTO PD		42,39 M <sup>2</sup>			
		37,70 M <sup>2</sup>			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY V 1.NP – VEDENY POD STROPNÍ KONSTRUKCI V HLAVNÍ CHODBĚ
- STAVAJÍCÍ ROZVODY TEPLÉ VODY V 1.NP – VEDENY POD STROPNÍ KONSTRUKCI V HLAVNÍ CHODBĚ
- STAVAJÍCÍ ROZVODY VODOVODNÍHO OKRUŽNÍHO POTRUBÍ V 1.NP – VEDENY POD STROPNÍ KONSTRUKCI V HLAVNÍ CHODBĚ
- STAVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY V 1.NP – VEDENY V PODLAZE 1.NP PRO SOCIÁLNÍ ZAŘEŽÍ HOŠI, DÍVKY A OKLUD
- STAVAJÍCÍ ROZVODY TEPLÉ VODY V 1.NP – VEDENY V PODLAZE 1.NP PRO SOCIÁLNÍ ZAŘEŽÍ HOŠI, DÍVKY A OKLUD
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY – MATERIÁL PPR (PN16) Ø 25 A Ø 40 – KONČOVÝ ROZVOD K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, POTRUBÍ VEDENO V KONSTRUKCI PODLAHY. STUPACÍ POTRUBÍ ZASEKÁNO DO PŘÍČEK A NÁPOJENO NA STAVAJÍCÍ ROZVOD POD STROPEM HLAVNÍ CHODBY (SKRYTO POD KAZETOVÝ PODHLED), NA STUPACÍM POTRUBÍ UMÍSTĚNÍ UZAVÍRAČÍ VENTIL PŘÍSTUPNÝ KAZETOU V PODHLEDU
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU TEPLÉ VODY – MATERIÁL PPR (PN16) Ø 25 A Ø 40 – KONČOVÝ ROZVOD K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, POTRUBÍ VEDENO V KONSTRUKCI PODLAHY. STUPACÍ POTRUBÍ ZASEKÁNO DO PŘÍČEK A NÁPOJENO NA STAVAJÍCÍ ROZVOD POD STROPEM HLAVNÍ CHODBY (SKRYTO POD KAZETOVÝ PODHLED), NA STUPACÍM POTRUBÍ UMÍSTĚNÍ UZAVÍRAČÍ VENTIL PŘÍSTUPNÝ KAZETOU V PODHLEDU
- STAVAJÍCÍ ROZVODY POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE VEDENO POD PODLAHU 1.NP NEBO VE VNĚJŠNÍM PROSTORU POD TERÉNEM
- STAVAJÍCÍ ROZVODY POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRO SOCIÁLNÍ ZAŘEŽÍ HOŠI, DÍVKY, OKLUD. VEDENO POD PODLAHU NEBO V PODLAZE 1.NP
- NOVÉ ROZVODY LEŽÁCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – MATERIÁL PVC KG – DN 125, REDUKCE 125/110, DN 110 PŘECHODOVÉ KUSY ZE STAVAJÍCÍHO LEŽÁČHO POTRUBÍ Z KAMENINY NA NOVÉ Z PVC KG VEDENO POD PODLAHU 1.NP
- NOVÉ ROZVODY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – STUPACÍ POTRUBÍ, PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ MATERIÁL PP HT, REDUKCE 110/50, DN 50 (UMÝVADLA, SPRCHY)
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ (STUDENÉ, TEPLÉ VODY) SE NÁPOJÍ NA STAVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ VEDĚ POD STROPEM 1.NP V CHODBĚ
- KOUPELNY ZOU ODVĚTRÁNY STUPACÍM POTRUBÍM DN 50 UKONČENÝM POD STROPEM PŘÍVZDUŠNÍKOVÍ HLAVICI VČETNĚ VĚTRACÍ MRŠKY V ZAPLETOVÁNÍ A OČISTÍM KUSEM 1 M NAD PODLAHU VČ. PŘÍSTUPNÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK

POZNÁMKY:

- o ROZVODY TEPLÉ A STUDENÉ VODY BUDOU OPATŘENY NAVLEKOVOU IZOLACÍ TL 10 MM
- o VNITŘNÍ ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ V PODLAZE NEBO POD PODLAHU 1.NP, VE ZDECH, PŘÍČKÁCH – MINIMÁLNĚ A POUZE SVISLÉ DRAŽKY A VODA NAD KONSTRUKCI NOVOHO KAZETOVÉHO PODHLEDU POD STROPNÍ KONSTRUKCI
- o PO KOMPLETACI MONTÁŽI PROVĚST TLAKOVOU A VODOTĚSNOU ZKOUŠKU A POTE POTRUBÍ ZAPLETOVAT
- o U UMÝVADL BUDOU POUŽITY PAKOVÉ STUJÁNKOVÉ UMÝVADLOVÉ BATERIE, SPRCHOVÉ KOUTY BUDOU OPATŘENY SPRCHOVÝMI NEREZ KANÁLKY A SPRCHOVÝMI PAKOVÝMI NASTAVNÝMI BATERIEMI. U VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU INSTALOVÁNY ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY.
- o NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SE NÁPOJÍ NA STAVAJÍCÍ POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, KTERÉ VEDĚ POD PODLAHU 1.NP
- o NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ (STUDENÉ, TEPLÉ VODY) SE NÁPOJÍ NA STAVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ VEDĚ POD STROPEM 1.NP V CHODBĚ
- o STAVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, JIŽ NEPOTŘEBNĚ SE ODSTRANÍ VČETNĚ ROZVODŮ, KTERÉ SE ZASLEPI NEBO ODSTRANÍ, STAVAJÍCÍ STUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ SE TAKÉ ODSTRANÍ CELÉ AŽ NAD STŘEŠNÍ PLÁŠT. VIZ. VÝKRES BOURACÍ PRÁCE ZTI.
- o STAVAJÍCÍ STUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NAD SOCIÁLNÍM ZAŘEŽÍM PRO DÍVKY A HOCHY BYLO VYVEDENO V PŘEDŠLÉ ETAPĚ NAD STŘEŠNÍ PLÁŠT + OPATŘENO ODVĚTRÁČNÍ HLAVICÍM.
- o SPLAŠKOVÁ KANALIZACE U UMÝVÁREN BUDĚ ODVĚTRÁNA STUPACÍM POTRUBÍM DN50, KTERÉ BUDE UKONČENO POD STROPEM PŘÍVZDUŠNÍKOVÍ HLAVICÍ. V ZAPLETOVÁNĚM POTRUBÍ OSÁZENA POD STROPEM VĚTRACÍ MRŠKA Ø100 MM
- o NAD PODLAHU V 1. M. BUDE NOVÉ KANALIZAČNÍ STUPACÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE ZAKONČENO POD STROPEM PŘÍVZDUŠNÍKOVÍ HLAVICÍ, OPATŘENO OČISTÍM KUSEM + PŘÍSTUPOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA
- o U POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDE NA KAŽDÉM VĚTVI PŘÍPOJOVÁNĚ POD STROPEM NA STAVAJÍCÍ ROZVODY VÝSAZEN UZAVÍRAČÍ VENTIL, KTERÝ BUDE PŘÍSTUPNÝ Z NOVOHO PODHLEDU KAZETOU.
- o OBLAST ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY A VÝKOP V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NOVE KANALIZACE NA STAVAJÍCÍ ROZVOD V TRASÁCH NOVÝCH ROZVODŮ:
  - V 1.NP, KDE SE BUDE NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – LEŽÁČE POTRUBÍ – NÁPOJOVAT NA STAVAJÍCÍ KANALIZACI BUDE VYBOURÁNA KOMPLETNĚ PODLAHA A PROVEDEN VÝKOP DO HLUBOKY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.
  - V 1.NP, KDE SE BUDOU REALIZOVAT NOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V PODLAZE A POD PODLAHU BUDE PODLAHA KOMPLETNĚ VYBOURÁNA.
  - V 1.NP, KDE SE BUDOU REALIZOVAT NOVÉ ROZVODY VODY V PODLAZE BUDE PODLAHA KOMPLETNĚ VYBOURÁNA.
- o PO REALIZACI NOVÝCH ROZVODŮ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A ROZVODŮ VODY A ZASYPÁNÍ VÝKOPU PD PŘÍPOJENÍ KANALIZACE VHDNÝM MATERIÁLEM:
  - 1) BUDOU VYSTYVĚNÝ OPĚT DOPLNĚNÝ VČETNĚ DOPLNĚNÍ BETONOVÉHO PODKLADU A PORUŠENÉ HYDROIZOLACE – OBLAST PŘÍPOJENÍ VIZ. VÝKRES BOURACÍ PRÁCE ZTI.
  - 2) V UMÝVÁRNÁCH BUDE ZREALIZOVÁNA NOVÁ SKLADBA PODLAHY – VIZ. SKLADBA PODLAHY P2.



6



VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHÁŘOVÁ	LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE IČ: 138825894, DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNÍČKA 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ		STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3	
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ		RAZÍTKO:	

SOUČ. PLZEŇ – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČNĚN, VČETNĚ ROZVODŮ A INSTALACÍ – 2. ETAPA STAVBNÍ OBJEKT: ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ II. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	DATUM: 02.2019 STUPEŇ: PROJEKT Č. ZAKÁZKY: 201901 FORMÁT: 10x4
PŮDORYS 1.NP – VÝKRES ZTI – NOVÝ STAV	MĚR.: 1:100 Č. VÝKRESU: 4.