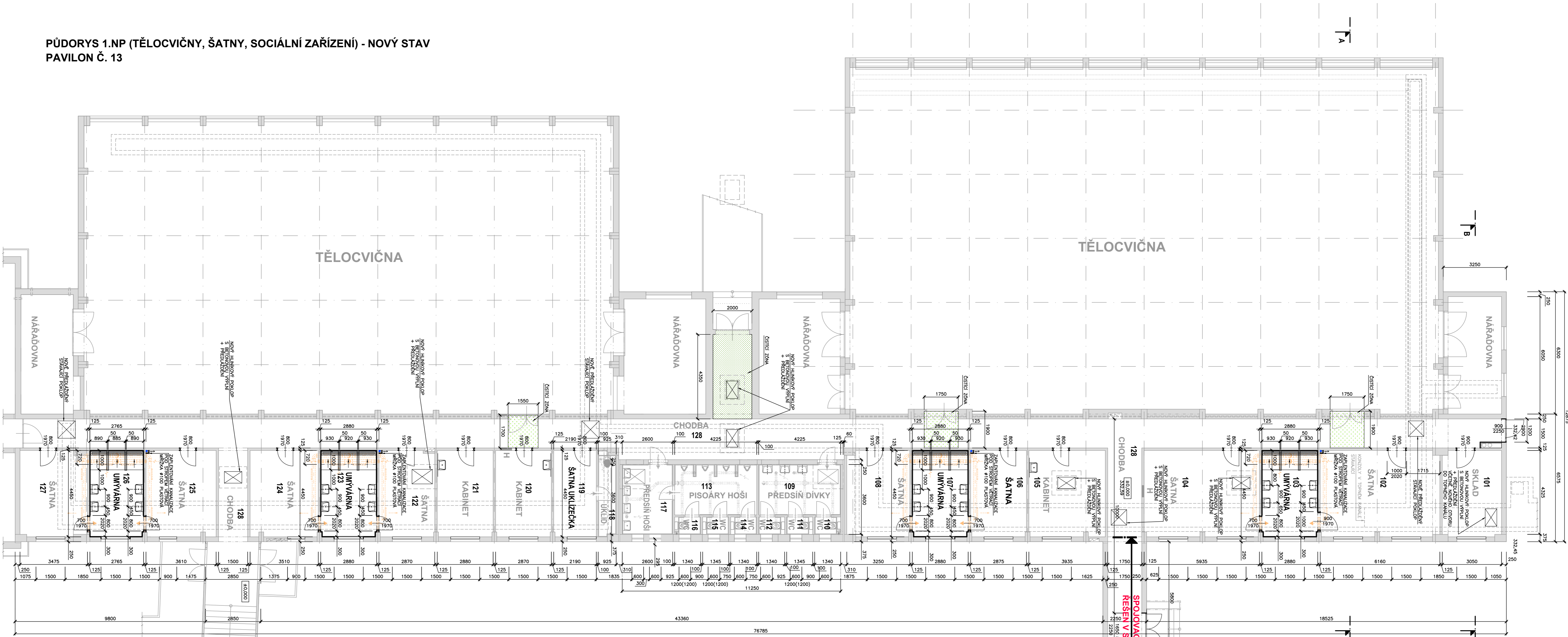


PŮDORYS 1.NP (TĚLOCVIČNY, ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ) - NOVÝ STAV
PAVILON Č. 13

SPORTOVNÍ HALY



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBKLADY	POZNÁMKA
101	SKLAD	13,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
102	ŠATNA	27,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
103	UMYVÁRNA	12,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ PODHLED MIN. VE 2,75 M, 1,2 M OD
104	ŠATNA	26,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
105	KABINET	17,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
106	ŠATNA	12,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
107	UMYVÁRNA	12,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ PODHLED MIN. VE 2,75 M, 1,2 M OD
108	ŠATNA	14,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
109	PŘEDSÍŇ WC DIVKY	10,99	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
110	WC – KABINA DIVKY	1,20	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
111	WC – KABINA DIVKY	1,21	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
112	WC – KABINA DIVKY	1,20	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
113	PISOÁRY HOŠI	10,87	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
114	WC – KABINA HOŠI	1,20	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
115	WC – KABINA HOŠI	1,21	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
116	WC – KABINA HOŠI	1,20	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
117	PŘEDSÍŇ WC HOŠI	9,36	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
118	OKLID	3,95	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO V=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
119	ŠATNA OKLIZEČKA	9,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
120	KABINET	12,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
121	KABINET	12,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
122	ŠATNA	12,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
123	UMYVÁRNA	12,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ PODHLED MIN. VE 2,75 M, 1,2 M OD
124	ŠATNA	15,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
125	ŠATNA	15,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
126	UMYVÁRNA	12,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ PODHLED MIN. VE 2,75 M, 1,2 M OD
127	ŠATNA	15,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
128	CHODBA	139,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	KAZETOVÝ PODHLED MIN. VE 2,3 M (JINAK DO NEVÝŠE POD INSTALACÍ)
129	CHODBA – SPOJOVACÍ KRČEK	37,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	KAZETOVÝ PODHLED MIN. VE 2,3 M (JINAK DO NEVÝŠE POD INSTALACÍ)

UŽITNÁ PLOCHA 1.NP: 476,40 M²
REŠENÁ ČÁST 434,01 M²
ZREALIZOVANÁ ČÁST (M.Č. 109 AŽ 118) 42,36 M²
M.Č. 129 – NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD 37,70 M²

POZNÁMKA:

DĚLÍCÍ STĚNA MEZI SPRCHAMI BUDE VÝŠKY 2000 MM - SKLENĚNÁ SOUČÁSTÍ PSV 6.34
U SPRCHOVÝCH KOUTŮ BUDE POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU A POD KERAMICKÝM
OBKLADEM STĚN PROVEDENA STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE

VE SKLADU M.Č. 101 BUDE UMÍSTĚN ČISTÍCÍ STROJ NA PODLAHY TĚLOCVIČEN

SKLADBA ČISTÍCÍ ZÓNY:

SKLADBA PODLAHY (P) VIZ. NOVÉ ŘEZY, NÁŠLAPNÁ VRSTVA NA NOVOU BETONOVOU MAZANINU BUDE VYMĚNĚNA
U PODKOPU DO REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDE ČISTÍCÍ ZÓNA PRORÁŽNUTA, ABY POKLOP BYL FUNKČNÍ

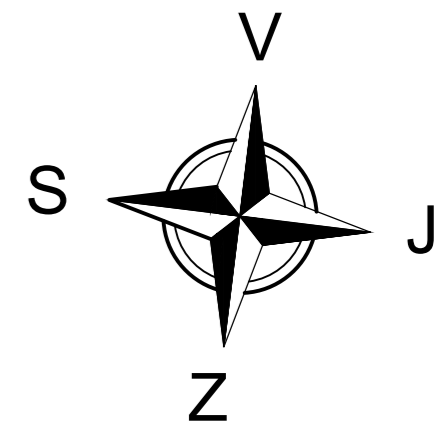
- KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA V PÁSECH 9 MM
- LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- PENETRACE
- KONSTRUKCE PODLAHY (P)

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TOPNÝ KANÁL
- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKA NAD M.Č. 109 AŽ 118
- PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 MM, P2-500
- NOVÁ VZDUCHOTECHNIKA

POZNÁMKA:

PSV V PŮDORYSE ZAZNAČENO VE VÝKRESE Č. 12



6

		L. BENEDA, stavební a projektční kancelář	
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODR. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAROVÁ	LUBOŠ BENEDA ČÍSČICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA; CERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3	INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ	RAZÍTKO: DATUM: 02.2019 STUPEŇ: PROJEKT Č. ZAKÁZKY: 201901 FORMÁT: 10x44 MĚR.: 1:100 Č. VÝKR.: 8.
SOUĚ PLZEŇ – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČEN, VČETNĚ ROZVODŮ A INSTALACÍ – 2. ETAPA STAVEBNÍ OBJEKT – ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŮDORYS 1.NP – TĚLOCVIČNY, ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ– NOVÝ STAV			