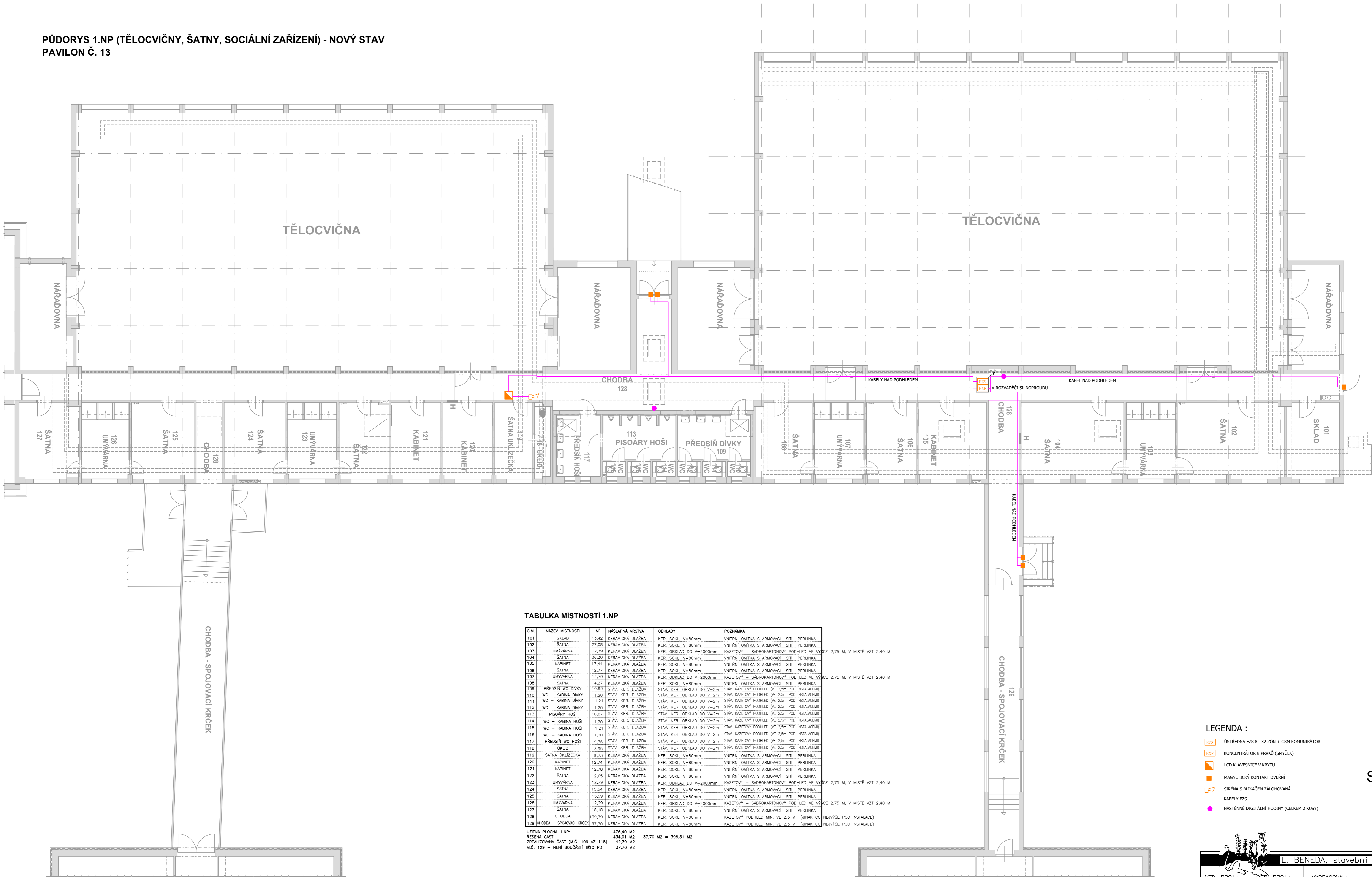


PŮDORYS 1.NP (TĚLOCVIČNY, ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ) - NOVÝ STAV
PAVILON Č. 13

SPORTOVNÍ HALY



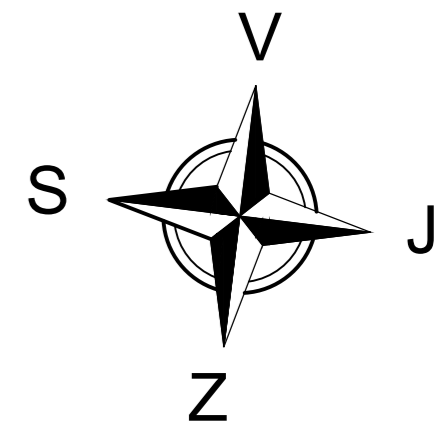
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	NÁSLAPNÁ VRSTVA	OBKLADY	POZNÁMKA
101	SKLAD	13,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, v=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLUNKA
102	ŠATNA	27,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, v=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLUNKA
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	ŠATNA	26,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, v=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLUNKA
105	KABINET	17,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, v=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLUNKA
106	ŠATNA	12,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, v=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLUNKA
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	ŠATNA	14,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, v=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLUNKA
109	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	10,99	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO v=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
110	WC - KABINA DÍVKY	1,20	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO v=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
111	WC - KABINA DÍVKY	1,21	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO v=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
112	WC - KABINA DÍVKY	1,20	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO v=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
113	PISOÁRY HOŠÍ	10,87	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO v=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
114	WC - KABINA HOŠÍ	1,20	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO v=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
115	WC - KABINA HOŠÍ	1,21	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO v=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
116	WC - KABINA HOŠÍ	1,20	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO v=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
117	PŘEDSÍŇ WC HOŠÍ	9,36	STAV. KER. DLAŽBA	STAV. KER. OBKLAD DO v=2m	STAV. KAZETOVÝ PODHLED (VE 2,5m POD INSTALACÍ)
118	OKLUD	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 SÍTI, PERLUNKA
120	KABINET	12,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, v=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLUNKA
121	KABINET	12,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, v=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLUNKA
122	ŠATNA	12,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, v=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLUNKA
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	ŠATNA	15,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, v=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLUNKA
125	ŠATNA	15,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, v=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLUNKA
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	ŠATNA	15,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, v=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI, PERLUNKA
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:
REŠENÁ ČÁST 434,01 M² - 37,70 M² = 396,31 M²
ZREALIZOVANÁ ČÁST (M.Č. 109 A2 118) 42,39 M²
M.Č. 129 - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD 37,70 M²

LEGENDA :

- ÚSTŘEDNA EZS 8 - 32 ŽŮN + GSM KOMUNIKÁTOR
- KONCENTRÁTOR 8 PRŮVŮ (SMYČEK)
- LCD KLÁVESNICE V KRYTU
- MAGNETICKÝ KONTAKT DVEŘNÍ
- SÍŘENÁ S BLIKAČEM ZÁLOHOVÁNÁ
- KABLY EZS
- NÁSTĚNNÉ DIGITÁLNÍ HODINY (CELKEM 2 KUSY)



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA	ODR. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVAL: J. ČERNÝ	LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA; CERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ	INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ	STAVEBNÍ ŘÁD: PLZEŇ 3	
SOUĚ PLZEŇ – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČEN, VČETNĚ ROZVODŮ A INSTALACÍ – 2. ETAPA STAVEBNÍ OBJEKT – ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ V SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNICE			RAZÍTKO: DATUM: STUPEŇ: Č. ZAKÁZKY: FORMÁT:
PŮDORYS 1.NP – SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNICA			MĚR.: 1:100 Č. VÝKR.: 2.