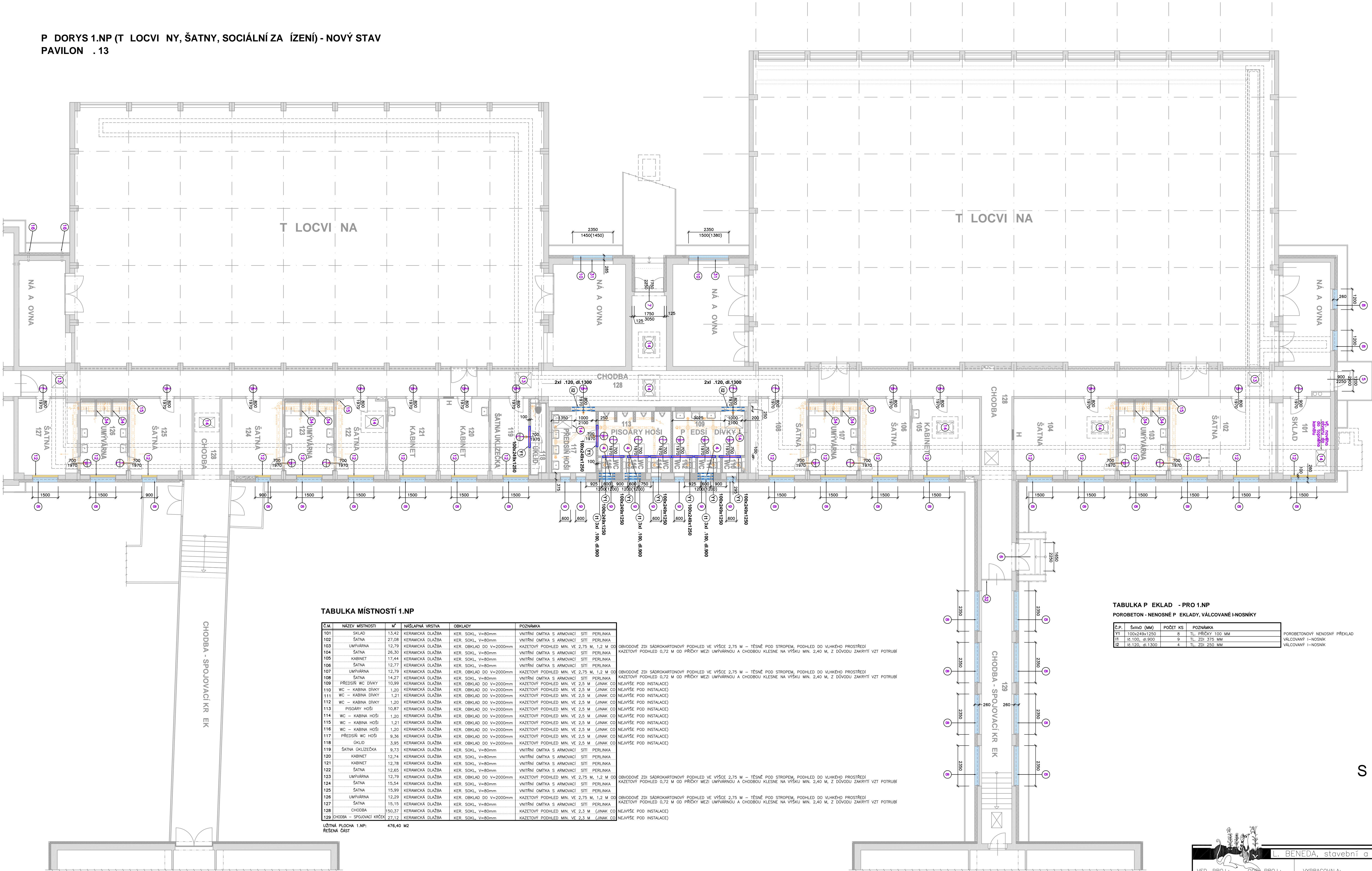


P DORYS 1.NP (T LOCVI NY, ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZA ÍZENÍ) - NOVÝ STAV
PAVILON .13

SPORTOVNÍ HALY



PAVILON C

PAVILON B

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M	NÁSLAPNÁ VRSTVA	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 POHLED MIN. VE 2,75 M, 1,2 M OD
104	ŠATNA	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	ŠATNA	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 POHLED MIN. VE 2,75 M, 1,2 M OD
108	ŠATNA	14,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI PERLINKA
109	PŘEDSÍŇ WC DIVKY	10,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (LINAK OD NEJVÍŠE POD INSTALACE)
110	WC – KABINA DIVKY	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (LINAK OD NEJVÍŠE POD INSTALACE)
111	WC – KABINA DIVKY	1,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (LINAK OD NEJVÍŠE POD INSTALACE)
112	WC – KABINA DIVKY	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (LINAK OD NEJVÍŠE POD INSTALACE)
113	PISOÁRY HOŠÍ	10,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (LINAK OD NEJVÍŠE POD INSTALACE)
114	WC – KABINA HOŠÍ	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (LINAK OD NEJVÍŠE POD INSTALACE)
115	WC – KABINA HOŠÍ	1,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (LINAK OD NEJVÍŠE POD INSTALACE)
116	WC – KABINA HOŠÍ	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (LINAK OD NEJVÍŠE POD INSTALACE)
117	PŘEDSÍŇ WC HOŠÍ	9,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (LINAK OD NEJVÍŠE POD INSTALACE)
118	OKLID	3,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,5 M (LINAK OD NEJVÍŠE POD INSTALACE)
119	ŠATNA 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	12,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI PERLINKA
122	ŠATNA	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 POHLED MIN. VE 2,75 M, 1,2 M OD
124	ŠATNA	15,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI PERLINKA
125	ŠATNA	15,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI PERLINKA
126	UMÝVÁRNA	12,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,75 M, 1,2 M OD
127	ŠATNA	15,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTI PERLINKA
128	CHODBA	150,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,3 M (LINAK OD NEJVÍŠE POD INSTALACE)
129	CHODBA – SPOJOVACÍ KR E	27,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	KAZETOVÝ POHLED MIN. VE 2,3 M (LINAK OD NEJVÍŠE POD INSTALACE)

UŽITNÁ PLOCHA 1.NP: 476,40 M2

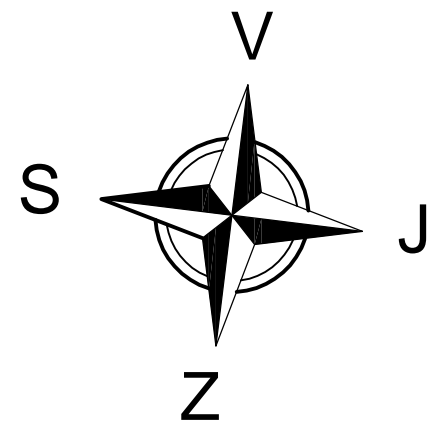
REŠENÁ ČÁST

TABULKA P EKLAD - PRO 1.NP

POROBETON - NENOSNÉ P EKLADY, VÁLCOVANÉ I- NOSNÍKY

Č.P.	SKVAD (MM)	POČET KS	POZNÁMKA
Y1	100x249x1250	8	TL. PRÍČKY 100 MM
I1	IS 100, dl 1300	9	TL. ŽDÍ 375 MM
I2	IS 120, dl 1300	4	TL. ŽDÍ 250 MM

POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD
VÁLCOVANÝ I- NOSNÍK
VÁLCOVANÝ I- NOSNÍK



VED. PROJ.: L. BENEDA
OBEC: PLZEŇ
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ

ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ
STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3
RAZÍTKO:

VYPRACOVALA: D. PLUHAROVÁ
PROJEKT
FORMÁT: 10x44

LUBOŠ BENEDA
ČIZICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE
IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008
PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ

SOUJE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČEN A CHODBY
B. STAVEBNÍ OBJEKT – ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
I. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1.NP – PŘEKLADY, OZNAČENÍ PSV V PŮDORYSU

DATUM: 03.2018
STUPEŇ: PROJEKT
Č. ZAKÁZKY: 201801
MER.: 1:100
Č. VÝKR.: **13.**