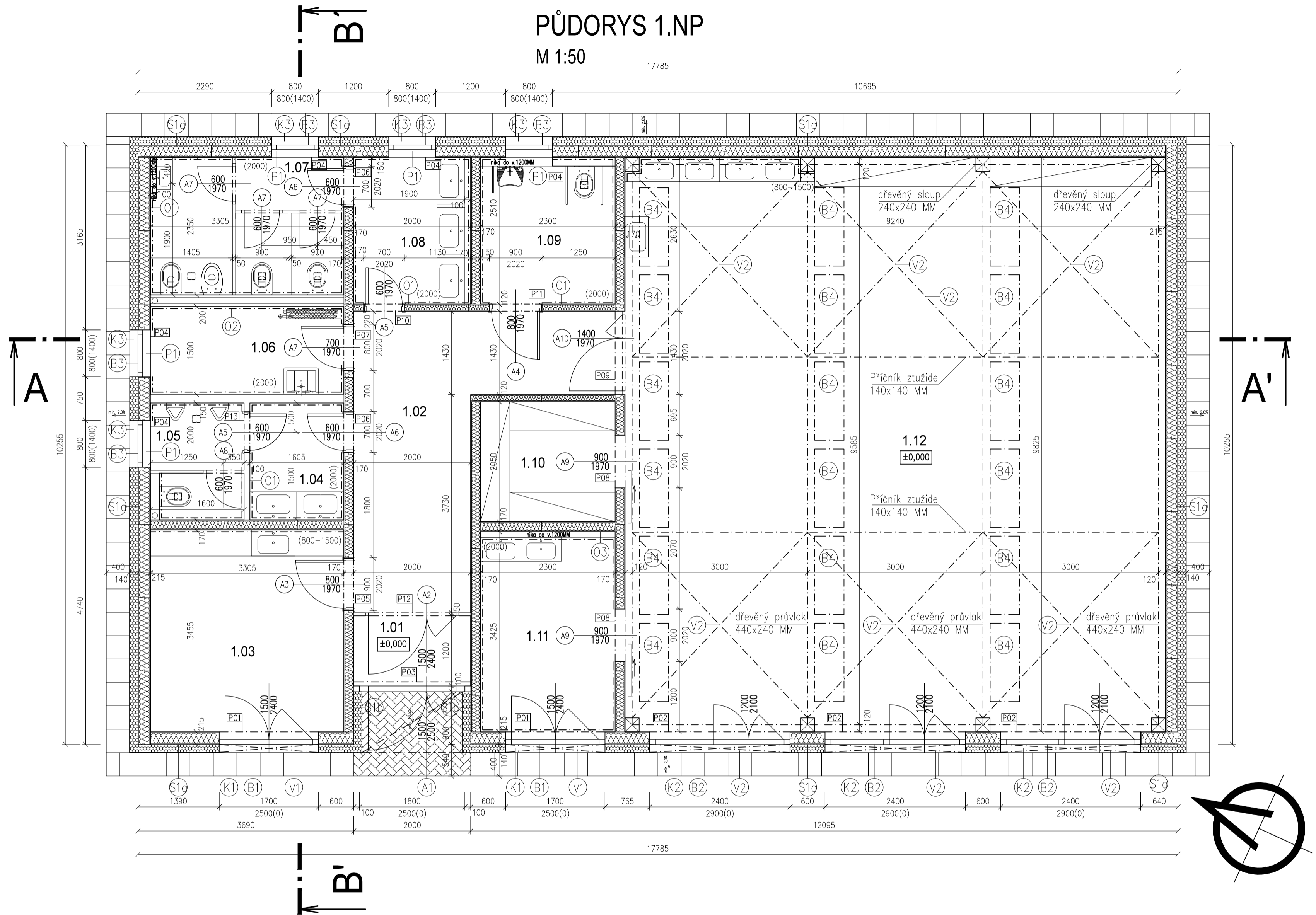


PŮDORYS 1.NP

M 1:50



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- S01a** SKLADBA S01a – Obvodový plášť
- Tenkovrstvá probarbená omítka systém BASF Prince Color Multiputz ZS 1,5 5 MM
 - Penetrační nátěr Prince Color Multigrund PGU 3 MM
 - Lepicí tmel Prince Color Z301 DUO 3 MM
 - Sklolátková tkanina Vertex R131 4 MM
 - Lepicí tmel Prince Color Z301 PS 4 MM
 - Fosádní izolace EPS 70F 140 MM
 - Lepicí tmel Prince Color Z301 PS 4 MM
 - Penetrační nátěr Prince Color Multigrund PGU 210 MM
 - Sendvičový izolovaný panel SIP K-Kontrol 15 MM
 - SDK zavěšený podhled na dvojitém systémovém ocelovém roštu, SDK 1x 15 mm (alt. keram. obklad do lepidla, v místě ostřiku vody stěrk. hydroizolace, sádrokarton bude lepený celoplošně pomocí spárovací hmoty)
 - Penetrace + vnitřní malba

- S01b** SKLADBA S01b – Obvodový plášť
- Tenkovrstvá probarbená omítka systém BASF Prince Color Multiputz ZS 1,5 5 MM
 - Penetrační nátěr Prince Color Multigrund PGU 3 MM
 - Lepicí tmel Prince Color Z301 DUO 3 MM
 - Sklolátková tkanina Vertex R131 4 MM
 - Lepicí tmel Prince Color Z301 PS 4 MM
 - Fosádní izolace EPS 70F 4 MM
 - Lepicí tmel Prince Color Z301 PS 4 MM
 - Penetrační nátěr Prince Color Multigrund PGU 170 MM
 - Sendvičový izolovaný panel SIP K-Kontrol 15 MM
 - SDK zavěšený podhled na dvojitém systémovém ocelovém roštu, SDK 1x 15 mm (alt. keram. obklad do lepidla, v místě ostřiku vody stěrk. hydroizolace, sádrokarton bude lepený celoplošně pomocí spárovací hmoty)
 - Penetrace + vnitřní malba

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Sendvičový izolovaný panel SIP tl. 215, 170 MM
- Tepelná izolace minerální vata/EPS 70 F – fasádní
- SDK příčka pro vedení instalací
- Keramický obklad

POZNÁMKY

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY, TECHNICKÁ ZPRÁVA, SPECIFIKACE.
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVEŘIT PŘEMĚŘENÍM NA MÍSTĚ, ZEJMÉNA NUTNO PŘEMĚŘIT NOVÉ STAVBY. KONSTRUKCE PŘED VÝROBU VÝPLNÍ, VESTAVĚNÝCH PRVKŮ APOD.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ ZÁKONA č. 309/2006 O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- NÁVRH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY VIZ. ČÁST STATIKA.
- PROTIPOŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ VIZ. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- DROBNÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY AP. PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VŠECHNY KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADY VE VLHÝCH A MOKRÝCH PROVOZECH BUDOU PROVEDENY DO STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE. KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU, DLAŽBY V KOUPELNÁCH BUDOU PROVEDENY JAKO PROTISKLUZOVÉ
- VŠECHNY SDK PODHLEDY JSOU NAVRŽENY S PAROTĚSNOU IZOLACÍ A VE VLHÝCH PROVOZECH BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY PRO UŽITÍ DO VLHKA
- OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE PROVEDEN Z BETONOVÉ DLAŽBY 400x400x40 MM DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE VE SPÁDU 2% OHRANIČEN BUDE CHODNÍKOVOU OBRUBOU DO BETONOVÉHO LŮŽKA
- HYGIENICKÉ PROSTORY BUDOU VYBAVENÝ NUCENÍM VĚTRÁNÍM (ODVĚTRÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ NAD STŘECHU OBJEKTU). HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ BUDE VYBAVENO ODVĚTRÁNÍM S VÝVODEM NAD STŘECHU. NA TOALETÁCH BUDE ODVĚTRÁNÍ ZAJIŠTĚNO VENTILÁTOREM S PRŮTOKEM 50, 100, 150 m3/h.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ozn.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	2.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	S 06	SDK OBKLAD + VNITŘNÍ NÁTĚR	SDK PODHLED 1xRF 12,5 mm + VNITŘNÍ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOKL 60 MM
1.02	CHODBA – ŠATNA	13.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	S 06	SDK OBKLAD + VNITŘNÍ NÁTĚR	SDK PODHLED 1xRF 12,5 mm + VNITŘNÍ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOKL 60 MM
1.03	KABINET	11.42	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	S 05	SDK OBKLAD + VNITŘNÍ NÁTĚR	SDK PODHLED 1xRF 12,5 mm + VNITŘNÍ NÁTĚR	KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU V = 800–1500 MM
1.04	PŘEDSÍŇKA MUŽI	3.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	S 07	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2000 MM	SDK PODHLED PROTI VLHKOSTI 1xRBI, 12,5 mm + VNITŘNÍ NÁTĚR	V PODLAZE PROVĚST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY NAPŘ. MAPEGUM
1.05	WC MUŽI	3.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	S 07	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2000 MM	SDK PODHLED PROTI VLHKOSTI 1xRBI, 12,5 mm + VNITŘNÍ NÁTĚR	V PODLAZE PROVĚST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY NAPŘ. MAPEGUM
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	S 06	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2000 MM	SDK PODHLED PROTI VLHKOSTI 1xRBI, 12,5 mm + VNITŘNÍ NÁTĚR	V PODLAZE PROVĚST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY NAPŘ. MAPEGUM
1.07	WC ŽENY	7.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	S 07	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2000 MM	SDK PODHLED PROTI VLHKOSTI 1xRBI, 12,5 mm + VNITŘNÍ NÁTĚR	V PODLAZE PROVĚST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY NAPŘ. MAPEGUM
1.08	PŘEDSÍŇKA ŽENY	5.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	S 07	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2000 MM	SDK PODHLED PROTI VLHKOSTI 1xRBI, 12,5 mm + VNITŘNÍ NÁTĚR	V PODLAZE PROVĚST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY NAPŘ. MAPEGUM
1.09	BEZBARIÉROVÉ WC	5.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	S 07	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2000 MM	SDK PODHLED PROTI VLHKOSTI 1xRBI, 12,5 mm + VNITŘNÍ NÁTĚR	V PODLAZE PROVĚST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY NAPŘ. MAPEGUM
1.10	SKLAD	4.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	S 06	SDK OBKLAD + VNITŘNÍ NÁTĚR	SDK PODHLED 1xRF 12,5 mm + VNITŘNÍ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOKL 60 MM
1.11	KERAMICKÁ DÍLNA	7.87	KERAMICKÁ DLAŽBA	S 06	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2000 MM	SDK PODHLED PROTI VLHKOSTI 1xRBI, 12,5 mm + VNITŘNÍ NÁTĚR	V PODLAZE PROVĚST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY NAPŘ. MAPEGUM
1.12	ATELIÉR	90.30	LITÁ PODLAHA (POLYURETANOVÁ / EPOXIDOVÁ) – SVĚTLÉ ŠEDÁ	S 08	POHLEDOVÝ SIP PANEL – DREVO	POHLEDOVÝ SIP PANEL – DREVO	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVADELEM V = 800–1500 MM
PLOCHA CELKEM		160,49	m ²				

±0,000=158,30 m.n.m

VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ KONTROLOVAT A PROVĚŘIT

LEGENDA OBKLADŮ

- 01** KERAMICKÝ OBKLAD 300x300MM OBKLAD LEPENÝ NA PLOCHO, BARVA SVĚTLOHNĚDÁ, SPÁROVANÝ
- 02** KERAMICKÝ OBKLAD 150x150MM OBKLAD LEPENÝ NA PLOCHO, BARVA BILÁ, SPÁROVANÝ
- 03** KERAMICKÝ OBKLAD 300x300MM OBKLAD LEPENÝ NA PLOCHO, BARVA BILÁ, SPÁROVANÝ

VÝPIS NOSNÝCH PŘEKLADŮ

- P01 Složený překlad z trámků tl. 38 MM: 450x1820x215 MM: 2ks
- P02 Složený překlad z trámků tl. 38 MM: 450x2476x215 MM: 2ks
- P03 Složený překlad z trámků tl. 38 MM: 450x2000x170 MM: 1ks
- P04 Složený překlad z trámků tl. 38 MM: 450x876x215 MM: 5ks
- P05 Složený překlad z trámků tl. 38 MM: 450x876x170 MM: 1ks
- P06 Složený překlad z trámků tl. 38 MM: 450x876x170 MM: 2ks
- P07 Složený překlad z trámků tl. 38 MM: 450x776x170 MM: 1ks
- P08 Složený překlad z trámků tl. 38 MM: 450x976x170 MM: 2ks
- P09 Složený překlad z trámků tl. 38 MM: 450x1506x170 MM: 1ks
- P10 Složený překlad z trámků tl. 38 MM: 450x676x120 MM: 1ks
- P11 Složený překlad z trámků tl. 38 MM: 450x876x120 MM: 1ks
- P12 Hliníkový profil – SDK stěna: 2000x80 MM: 1ks
- P13 Hliníkový profil – SDK stěna: 700x100 MM: 1ks

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Demuth Čsl. armády 1050/22, Děčín 405 01 Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 04.00195		HLAVNÍ PROJEKTANT: ProRea CZ s.r.o. – Ing. Miroslav Matiaš Božený Jandlové 2132/3, 143 00 Praha 4 e-mail: matias.miroslav@prorea.cz tel./fax: +420 777 258 749		 ProRea CZ s.r.o. Božený Jandlové 2132 / 3 143 00 Praha 4
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. M. MATIAŠ	HLAVNÍ INŽENÝR PRO Ing. M. MATIAŠ	ZODP. PROJEKTANT Ing. J. DEMUTH	VYPRACOVAL	
MÍSTO STAVBY Ateliér ZUŠ, Štětí		OBJEDNATEL/ INVESTOR Město Štětí, Mírové náměstí 163, 411 08 Štětí IČ 002 64 466		
STAVBA Ateliér ZUŠ, Štětí		ZÁKAZKA:	12/2015	
STUPĚŇ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		FORMÁT:	00	
PROFESE ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:		
NÁZEV VÝKRESU Půdorys 1.NP		VÝKR. Č.:	ČÍSLO PARÉ: D.1.1.2	