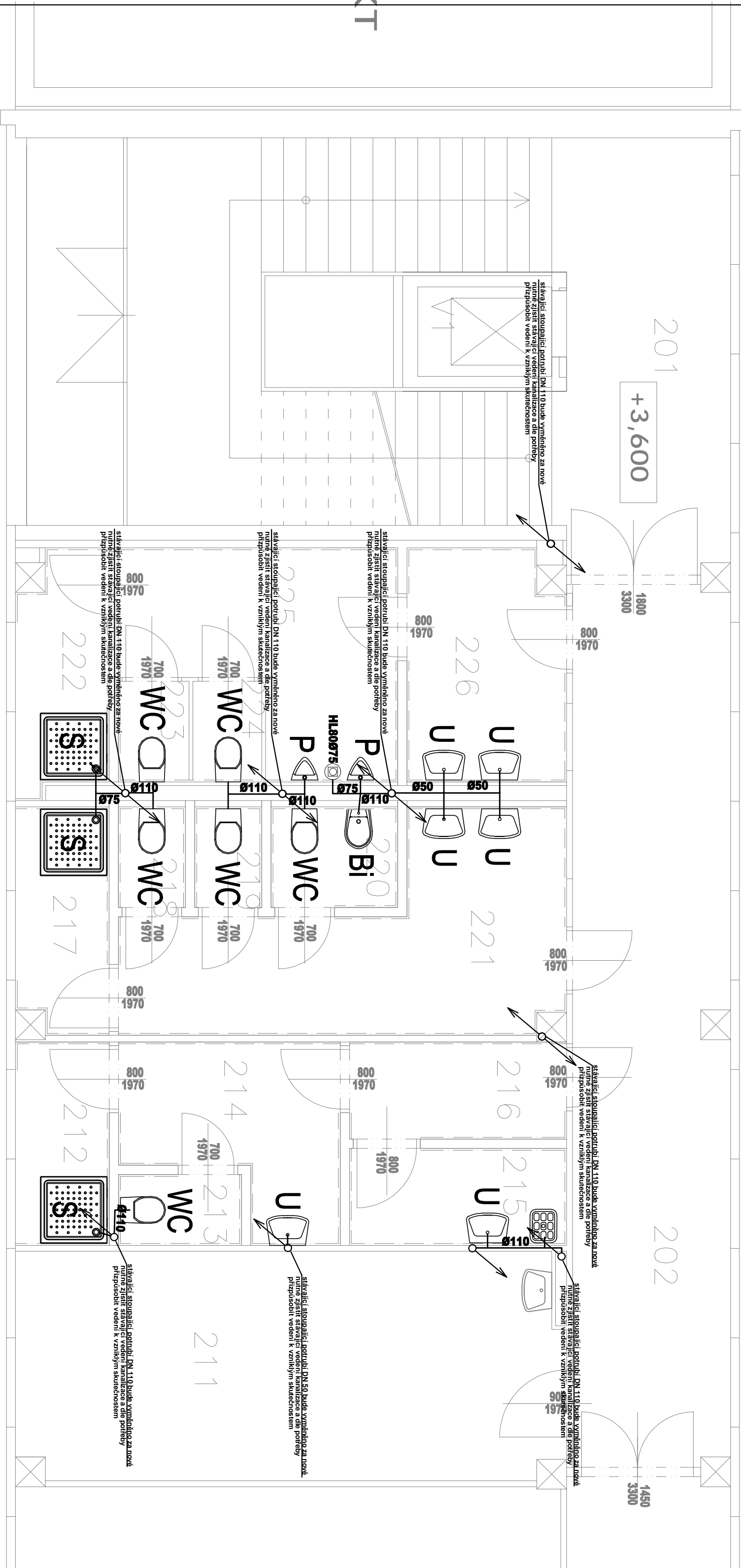


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	36,96	KER.DLAŽBA	MALBA		sv.v.3300mm
202	CHODBA	24,86	KER.DLAŽBA	MALBA		sv.v.3300mm
203	CHODBA	81,97	KER.DLAŽBA	MALBA		sv.v.3300mm
204	CHODBA	6,50	KER.DLAŽBA	MALBA		sv.v.3300mm
205	SCHODIŠTĚ	22,68	KER.DLAŽBA	MALBA		sv.v.3300mm
206	KANCELÁŘ MISTR	21,88	BET.STĚRKA	MALBA		sv.v.3300mm
207	MÁBYT DÍLNA	126,42	BET.STĚRKA	MALBA		sv.v.3300mm
208	DÍLNA ŘEZBÁŘ	74,98	BET.STĚRKA	MALBA		sv.v.3300mm
209	LYVČUJÍCÍ	9,78	BET.STĚRKA	MALBA		sv.v.3300mm
210	UČEBNA TECH.PŘ.	40,84	PVC	MALBA		sv.v.3300mm
211	KABINET	22,33	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE		NEREŠÍ SE
212	SPRCHA	15,20	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
213	WC UČITELĚ	10,80	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
214	PŘEDSÍR WC	10,45	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
215	UKLID	1,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
216	CHODBA	1,25	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
217	SPRCHA	3,68	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
218	WC STUDENTKY	1,21	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
219	WC STUDENTKY	1,21	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
220	WC STUDENTKY	2,30	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
221	PŘEDSÍR WC	12,71	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
222	SPRCHA	3,77	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
223	WC STUDENT	1,21	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
224	WC STUDENT	1,21	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
225	PISUARY	8,75	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm
226	PŘEDSÍR WC	6,47	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ	PODHLIED	sv.v.2500mm

LEGENDA – KANALIZACE

- POTRUBÍ KANALIZACE SPOJENÍ KANALIZACE S KANALIZACÍ
- POTRUBÍ KANALIZACE VYKONÁVÁNÍ PŘÍPOJENÍ
- POTRUBÍ KANALIZACE VYKONÁVÁNÍ PŘÍPOJENÍ

STOUPAČKOVÉ POTRUBÍ KANALIZACE

- PŘÍPOJENÍ A OPRAVY POTRUBÍ KANALIZACE BUDĚ PROVEDENO ZTP
- STUPNĚ POTRUBÍ KANALIZACE BUDĚ PROVEDENO ZTP
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDĚ PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POTRUBÍ
- STOUPAČKOVÉ POTRUBÍ KANALIZACE BUDĚ VEDENO PŘEVÁŽNĚ VE STUPAČKOVÝCH TRÁSKÁCH
- JELIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MIMOU SE VYSKYTNOUT OBLIČNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE POTÉ NUTNĚ PŘÍZPŮSOBIT OBLIČNOSTEM.

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC - TOILET
- Bi - MŮČNÍ
- P - PRÁČKA
- U - UMÝVADLO
- S - PRŮMYŠL. KOTEL

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
STANISLAV ČÁSLAVSKÝ, DIS.  
JIZNÍ TRNÁVKA, 170 00  
385 51

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. LENKA JAKŠOVÁ	ČÍSLO EXPL. S.Č. 26	TEL. 73647855
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : VYPRACOVAL :	370 01 Časťe Budějovice	
ING. LENKA JAKŠOVÁ	STANISLAV ČÁSLAVSKÝ, DIS.	
INVESTOR: KRAJOVNÍ ÚŘAD, Přemyslovská 1245, 500 03 Hradec Králové	ČÍSLO ZÁKAZKY	92016
	STUPEŇ PROJEKTU	DSP+DPS
AKCE: OPTIMALIZACE A INOVACE VYBAVENÍ HLAVNÍ BUDOVY SUPŠ HNN	FORMÁT A4	3
ČÁSTI: D.1.4.1 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	DATUM	10/2016
	MĚŘÍTKO	1 : 50
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 2.NP- KANALIZACE	ČÍSLO VÝKRESU : 3	PANEČ Č.: