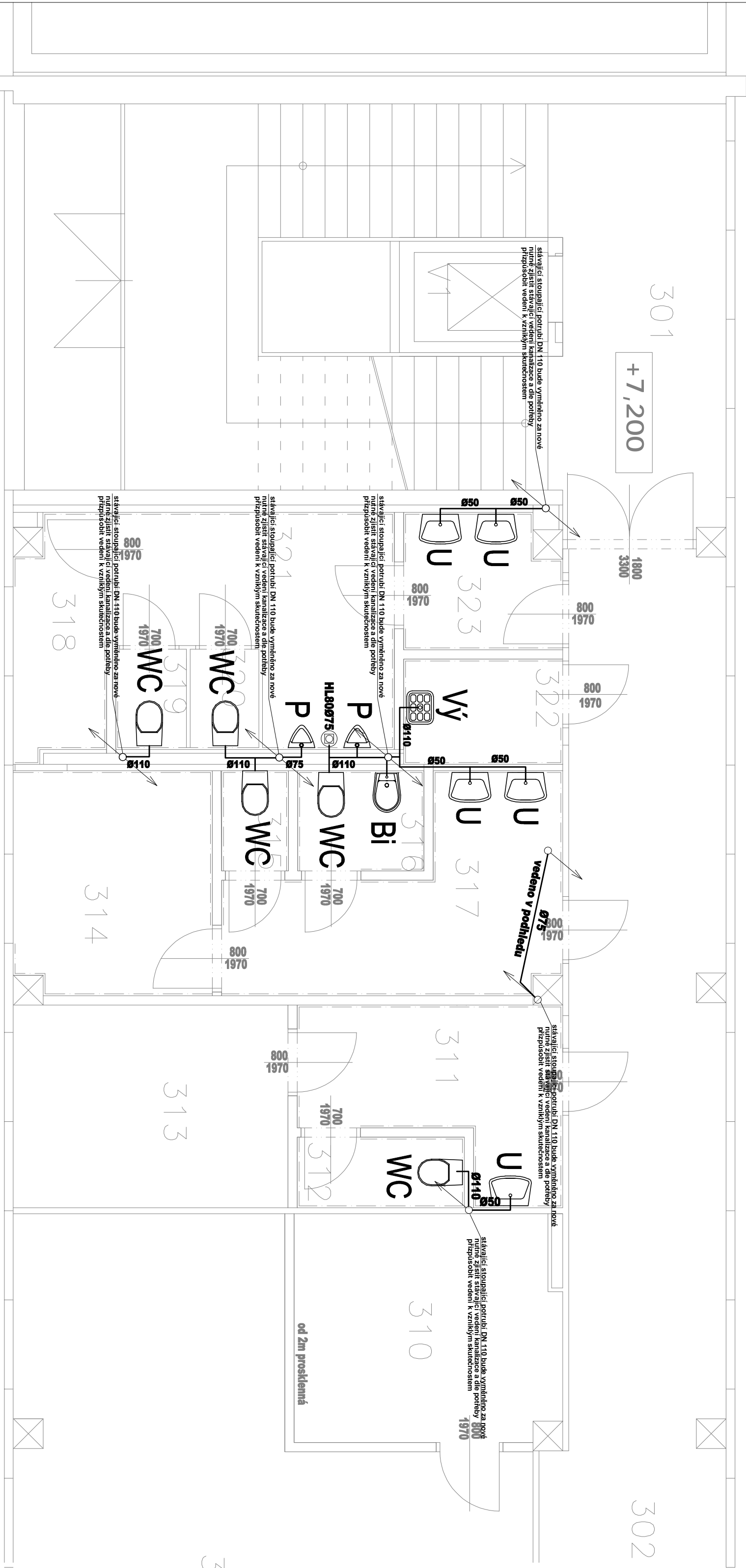


3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ	36,96	BET. STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
302	CHODBA	54,779	BET. STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
303	ATELIER KRESBY	195,63	BET. STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
304	CHODBA	6,78	BET. STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
305	SCHODIŠTĚ	22,68	BET. STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
306	PEDAOG	16,14	NEREŠ. SE	NEREŠ. SE	NEREŠ. SE	
307	SKLAD	18,18	NEREŠ. SE	NEREŠ. SE	NEREŠ. SE	
308	ATELIER DESIGN	62,68	PVC	MALBA	sv.v.3300mm	
309	ÚČEBNA	50,68	BET. STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
310	3D TISKÁRNA	10,81	BET. STĚRKA MALBA	MALBA	sv.v.3300mm	
311	PŘEDSÍŇ WC	7,20	KER. DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHEŁ	sv.v.2500mm	
312	WC ÚČTELE	2,13	KER. DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHEŁ	sv.v.2500mm	
313	SKLAD	10,10	NEREŠ. SE	NEREŠ. SE	NEREŠ. SE	
314	SPRCHA	8,00	KER. DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHEŁ	sv.v.2500mm	
315	WC STUDENTKY	1,35	KER. DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHEŁ	sv.v.2500mm	
316	WC STUDENTKY	2,29	KER. DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHEŁ	sv.v.2500mm	
317	PŘEDSÍŇ WC	9,60	KER. DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHEŁ	sv.v.2500mm	
318	SKLAD	3,90	KER. DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHEŁ	sv.v.2500mm	
319	WC STUDENTKI	1,26	KER. DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHEŁ	sv.v.2500mm	
320	WC STUDENTKI	1,26	KER. DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHEŁ	sv.v.2500mm	
321	PISOÁRY	8,84	KER. DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHEŁ	sv.v.2500mm	
322	ÚKLID	3,03	KER. DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHEŁ	sv.v.2500mm	
323	PŘEDSÍŇ WC	3,71	KER. DLAŽBA KER.OBKLAĐ	PODHEŁ	sv.v.2500mm	

LEGENDA – KANALIZACE

----- POTRUBÍ KANALIZACE SVLEČOVÉ VYVEDENÍ POD STŘEŠNÍ - NOVÉ
----- POTRUBÍ KANALIZACE SVLEČOVÉ VYVEDENÍ POD STŘEŠNÍ - STÁVAJÍCÍ
----- POTRUBÍ KANALIZACE SVLEČOVÉ PŘEDVODNÍK

STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE

- PŘEDVODNÍK A ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE PROVYVENO Z PP
- STUPNĚ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE PROVYVENO Z PVC
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVYVENA DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POTRUBÍ.
- STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO PŘEVYŽNĚ VE STÁVAJÍCÍCH TRÁSÁCH
- JE-LIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU SE VYSKYTNOUT ODHLÁŠENÍ OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE POTÉ NUTNĚ PŘIZPUSOBIT VZNIKLYM SKUTEČNOSTEM.

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

WC
Bi
P
U
S
KLOZETOVÁ KABA
MLET
PRÁDEL
UMÝVADLO
SPROVOVÝ KOUT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING LEMKA JAKŠOVÁ	ČOS exim s.r.o Alešova 26 370 01 Čestlá Budejovice			TEL. 73497155
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL :				
ING. LEMKA JAKŠOVÁ	STANISLAV ČASLAVSKÝ, DIŠ.	ČÍSLO ZAKÁZKY	92016	
INVESTOR: KRALOVHRADECKÝ KRAL, Provazník náměstí 1245, 500 03 Hradeč Králové		STUPEŇ PROJEKTU	D8P+DPS	
		FORMÁT A4	3	
AKCE: OPTIMALIZACE A INOVACE VYBAVENÍ HLAVNÍ BUDOVY SUPŠ HNN		DATUM	10/2016	
ČÁST: D.1.4.1 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		MĚŘÍTKO	1 : 50	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 3.NP- KANALIZACE		ČÍSLO VÝKRESU :	4	PÁŘE Č.: