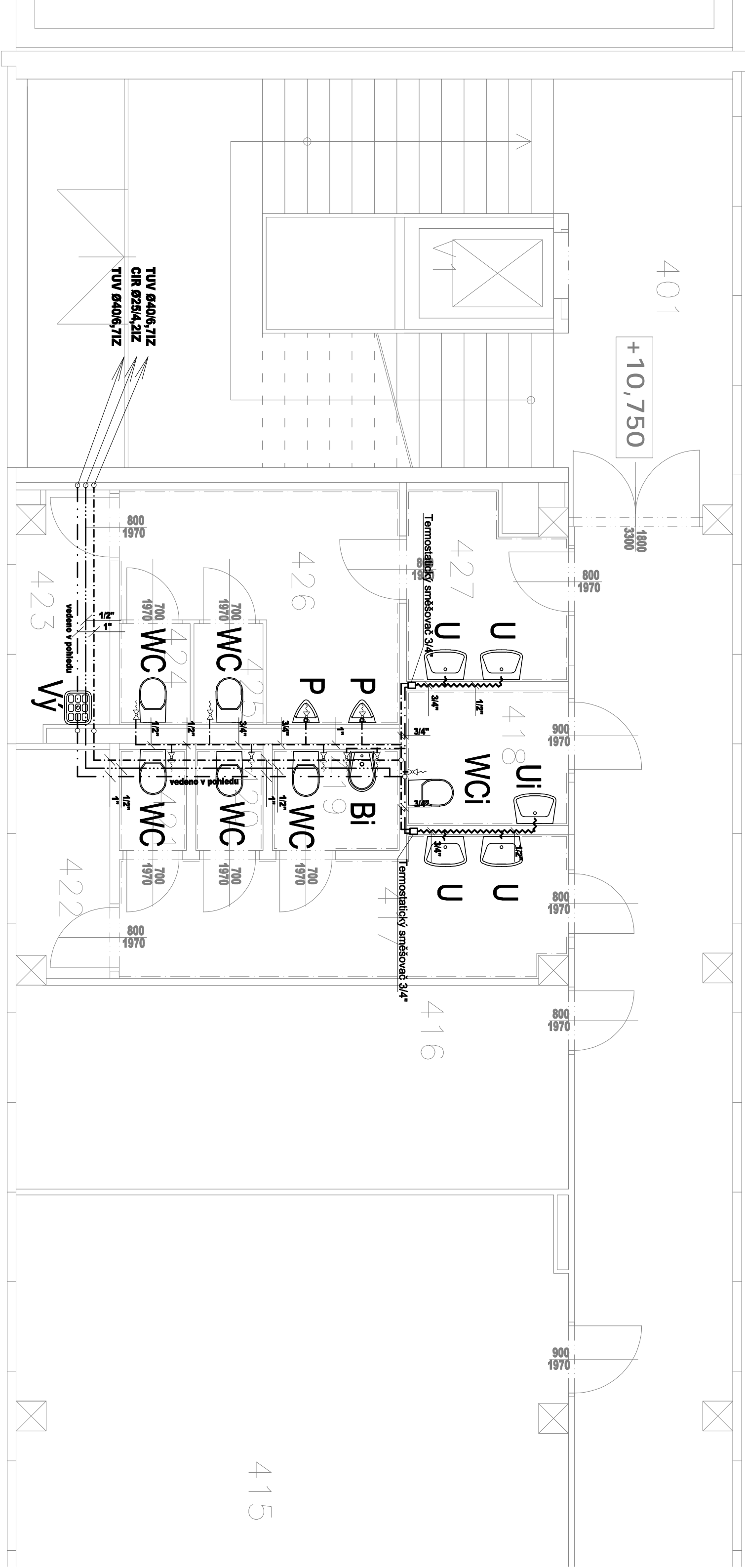


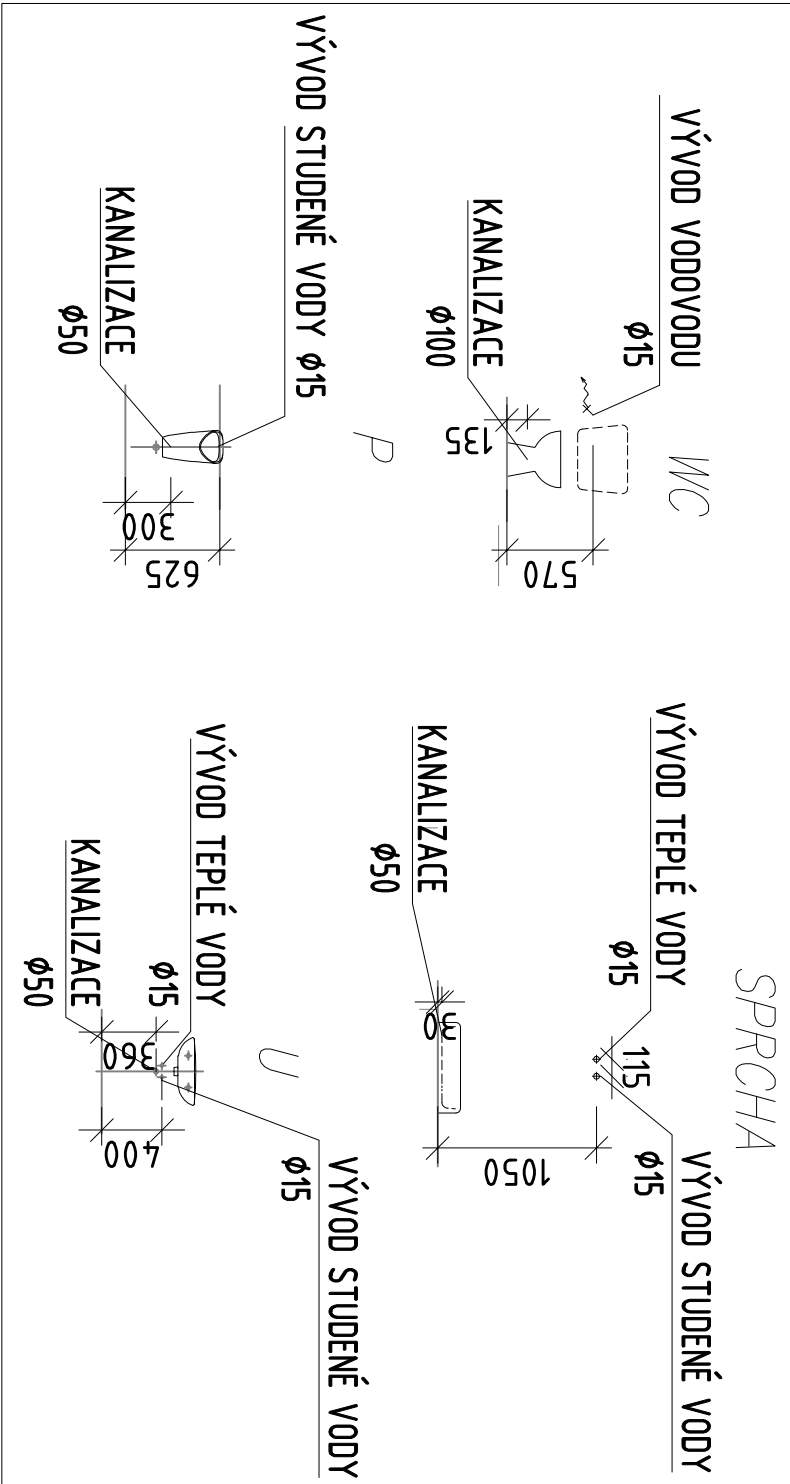
4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OMÁČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
401	SCHODIŠTĚ	36,86	KER.DLAŽBA MALBA	MALBA		sv.v.3300mm
402	CHODBA	109,17	KER.DLAŽBA MALBA	MALBA		sv.v.3300mm
403	CHODBA	6,78	KER.DLAŽBA MALBA	MALBA		sv.v.3300mm
404	SCHODIŠTĚ	22,68	KER.DLAŽBA MALBA	MALBA		sv.v.3300mm
405	SKLAD	4,96	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
406	KANCELÁŘ	11,95	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
407	KANCELÁŘ	11,01	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
407A	CHODBA	11,81	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
408	KANCELÁŘ	12,79	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
408A	CHODBA	7,33	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
409	KANCELÁŘ	21,37	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
410	KANCELÁŘ	12,79	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
410A	CHODBA	6,24	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
411	SEKRETARIÁT	12,79	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
412	REJDETNÁ	18,48	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
413	ÚČEBNA	63,27	PVC	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
414	KABINET	21,29	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
415	ÚČEBNA	64,23	PVC	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
416	SKLAD	20,19	NEREŠI SE	NEREŠI SE	NEREŠI SE	
417	PŘEDSÍN WC	10,18	KER.DLAŽBA KER.OBKAD	PODLIED		sv.v.2500mm
418	WC MOB.OSOBY	3,90	KER.DLAŽBA KER.OBKAD	PODLIED		sv.v.2500mm
419	WC STUDENTKY	2,29	KER.DLAŽBA KER.OBKAD	PODLIED		sv.v.2500mm
420	WC STUDENTKY	1,21	KER.DLAŽBA KER.OBKAD	PODLIED		sv.v.2500mm
421	WC STUDENTKY	1,21	KER.DLAŽBA KER.OBKAD	PODLIED		sv.v.2500mm
422	SKLAD	3,90	KER.DLAŽBA MALBA	PODLIED		sv.v.2500mm
423	UKLID	1,21	KER.DLAŽBA KER.OBKAD	PODLIED		sv.v.2500mm
424	WC STUDENTI	3,80	KER.DLAŽBA KER.OBKAD	PODLIED		sv.v.2500mm
425	WC STUDENTI	1,21	KER.DLAŽBA KER.OBKAD	PODLIED		sv.v.2500mm
426	PISOŘKY	8,75	KER.DLAŽBA KER.OBKAD	PODLIED		sv.v.2500mm
427	PŘEDSÍN WC	4,96	KER.DLAŽBA KER.OBKAD	PODLIED		sv.v.2500mm

SCHEMA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



LEGENDA – VODOVOD

- studená voda
- tepła voda
- cirkulační voda
- smíšená voda (30 - 60°C)

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO STUPOVÉ ROZVODY		POTRUBÍ PRO STUPOVÉ ROZVODY	
MATERIÁL PPV PN16		MATERIÁL PPV PN16	
DN	DN	DN	DN
15	20	20	25
20	25	25	32
25	32	32	40
32	40	40	50
40	50	50	63
50	63	63	80
63	80	80	110
80	110	110	160

VZDÁLENOSTI PODPOR V MĚTŘECH PRO LEŽATÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ:

DN	20	40	60	80
15	0,75	0,70	0,65	0,60
20	0,85	0,80	0,75	0,70
25	0,90	0,85	0,75	0,70
32	1,00	0,95	0,85	0,75

VZÁLENOSTI PODPOR PRO STUPOVÉ POTRUBÍ JE MOŽNO ZKORTIT NA 1,3 m DO TEPLoty 60°C A NA 1,2 m PŘI VÝŠŠÍ TEPLOTĚ. STUPOVÉ POTRUBÍ JE ŘEŠA ZKORTIT PŘI VÝŠŠÍ ZNĚNĚ SÁZBU A PŘI VÝŠŠÍ PRŮCHODU STROPA. POTRUBÍ JE ŘEŠA PŘI VÝŠŠÍ PRŮCHODU STROPA. VODOVODNÍ ROZVODY BUDU INSTALOVANÉ DLE KONSTRUKČNÍ PŘEPISU VÝROBCE POTRUBÍ.

TLOUŠŤKA NÁLEKOVÉ IZOLACE NA VODOVODNÍM POTRUBÍ:

VODOVODNÍ POTRUBÍ	HLAVNÍ LEŽATÉ ROZVODY	STUPOVÉ ROZVODY	STUPOVÉ ROZVODY
SV - STUDENÁ VODA	ISOVER 20 mm + ALU	ISOVER 13 mm	ISOVER 9 mm
TV - TEPLÁ VODA	ISOVER 30 mm + ALU	ISOVER 25 mm	ISOVER 13 mm
TV - CÍRKULAČNÍ	ISOVER 20 mm + ALU	ISOVER 13 mm	

- NA HLAVNÍ STUPOVÉ BUDOVY NA POTRUBÍ TV A CÍRKULAČNÍ V KÚZEBNÍ PÁŤI OSÁZENÝ KOMPENZAČNÍ SMYČKY
- PŘI VÝŠŠÍ PRŮCHODU STROPA, POTRUBÍ JE ŘEŠA ZKORTIT PŘI VÝŠŠÍ ZNĚNĚ SÁZBU A PŘI VÝŠŠÍ PRŮCHODU STROPA. POTRUBÍ JE ŘEŠA PŘI VÝŠŠÍ PRŮCHODU STROPA. VODOVODNÍ ROZVODY BUDU INSTALOVANÉ DLE KONSTRUKČNÍ PŘEPISU VÝROBCE POTRUBÍ.
- TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE PŘI VÝŠŠÍ PRŮCHODU STROPA. POTRUBÍ JE ŘEŠA PŘI VÝŠŠÍ PRŮCHODU STROPA. VODOVODNÍ ROZVODY BUDU INSTALOVANÉ DLE KONSTRUKČNÍ PŘEPISU VÝROBCE POTRUBÍ.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. LENKA JAKŠOVÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY 92016	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVANÁ :		STUPEŇ PROJEKTU DS-PPS	
ING. LENKA JAKŠOVÁ		FORMÁT A4	
INVESTOR: KRAJOVNÍ ÚŘAD, Přemysla Otakara II. 1245, 500 03 Hradec Králové		DATUM 10/2016	
ANOTACE: OPTIMALIZACE A INOVACE VYBAVENÍ HLAVNÍ BUDOVY SUPŠ HNN		MĚŘÍTKO 1:50	
ČÁST: D.1.4.1 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		ČÍSLO VÝKRESU: 10	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 4.NP. VODOVODU		PANEČ Č.	

PROJEKTANT KANCELÁŘ  
STANISLAV JAKŠOVSKÝ, DI.S.  
JEDNÍ 100, PRAHA 10  
500 51

ČÍSLO EXEMPLÁŘU  
370 01 Česká Budějovice  
TEL. 73427855