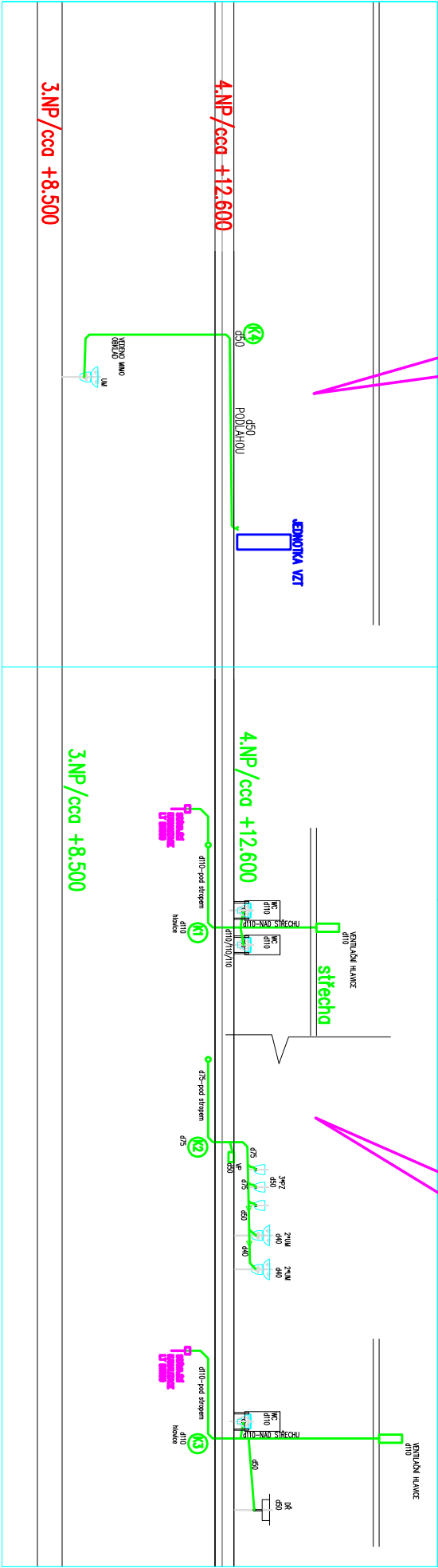


TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP				3. VÝŠKA		POČET MÍSTNOSTÍ	
Číslo místnosti	Název místnosti	Typ místnosti	Velikost (m²)	Velikost (m²)	Velikost (m²)	Velikost (m²)	Velikost (m²)
423	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
424	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
425	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
426	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
427	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
428	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
429	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
430	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
431	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
432	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
433	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
434	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
435	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
436	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
437	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
438	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
439	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
440	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
441	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
442	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
443	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
444	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
445	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
446	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
447	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
448	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
449	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
450	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
451	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
452	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
453	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
454	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
455	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
456	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
457	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
458	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
459	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
460	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
461	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
462	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
463	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
464	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
465	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
466	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
467	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
468	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
469	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
470	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
471	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
472	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
473	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
474	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
475	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
476	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
477	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
478	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
479	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
480	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
481	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
482	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
483	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
484	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
485	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
486	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
487	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
488	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
489	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
490	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
491	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
492	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
493	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
494	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
495	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
496	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
497	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
498	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
499	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000
500	Stavba	Stavba	1000	1000	1000	1000	1000

LEGENDA

PŘÍPOJOVACÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE=POTRUBÍ HT
JE VEDENO V DRAŽKÁCH ŽLIVÁ VE SPÁDU MIN.3%

STUPAČKY K 1+3... NAD STŘECHU!!
STUPAČKY VEDENÉ PO PRÍČKÁCH OBEZDÍ/OBLOŽÍ.
ZABÍROVACÍ PŘEDMĚTY:
UM = UMÝVADLO BÍLÉ+PO OSLOUP 500*450 OPAD 40mm..... SKS
WC = NABÍZKA STĚNOVÝCH ZÁVĚSNÝCH KLOZETÍ BÍLÝ OPAD 110mm..... SKS
PZ = PISOAR AUTOMATICKÝ--RÁDAR SPLAŠCHOVÁNÍ OPAD 50mm..... SKS
DR = DŘEZ 400*400 NEREZ S ODKAPEM OPAD 50mm..... SKS
VP = VPUŠT POKLADOVÁ PLASTHNEREZ MŘÍŽKA OPAD 50mm..... SKS
WC = NABÍZKA STĚNOVÝCH ZÁVĚSNÝCH VÝEVKA BÍLÁ OPAD 110mm..... SKS



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ing.HENDRICH JIŘÍ,
ing.HENDRICH JIŘÍ,	ing.HENDRICH JIŘÍ,	ing.HENDRICH JIŘÍ,	
OBEDNATEL:	ing.HENDRICH JIŘÍ,		
Střední univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava	BILDOVKA č.167,OPAVA		
	IČO 11 54 40 58		
	jhendrich@volny.cz		
	606 262 761		
AKCE:	DATUM	01/2017	
Modernizace stávající infrastruktury FPF	ÚČEL	DRS	
BEZRUČOVNĚ MAM.13, OPAVA	ZAKÁZKY	15/2016	
OBSAH:	MĚŘÍTKO:	Č.VYKRESU	
PŮDORYS 4.NP--KANALIZACE	1:150	V.5	