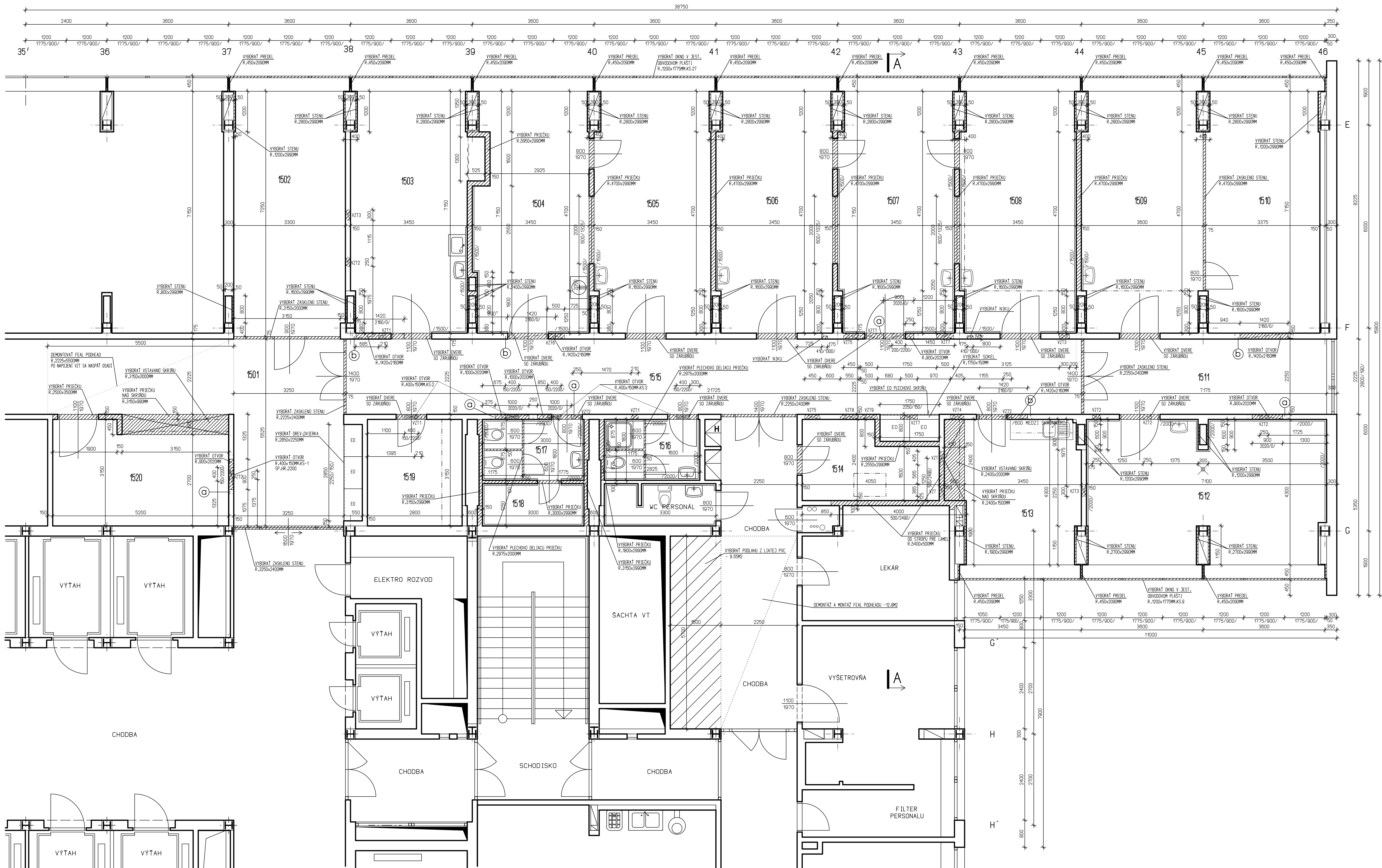


PÔDORYS XV.NP (14. POSCHODIE) - BÚRACIE PRÁCE



LEGENDA MIESTNOSTÍ

M.C.	NAZOV MIESTNOSTI	PODLAHA SOKEL, LISTA	POCCHA M2	STENY	STROPY
1501	CHOĐBA	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	30,90	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX	PODHAŁ FEAL
1502	SKŁAD	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	25,02	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1503	LEKAR	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	23,59	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX KERAMICKÝ OKŁAD v.1500	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1504	ZAKROKOWA MIESTNOST	KERAMICKA ŁAĐBA KERAMICKÝ SOKLIK	23,29	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX KERAMICKÝ OKŁAD v.1500	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1505	ŁOĐKOWA IZBA	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	24,32	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX KERAMICKÝ OKŁAD v.1500	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1506	ŁOĐKOWA IZBA	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	24,32	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX KERAMICKÝ OKŁAD v.1500	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1507	POĐOROWATEŁECIA	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	24,26	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX KERAMICKÝ OKŁAD v.1500	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1508	ŁOĐKOWA IZBA	KERAMICKA ŁAĐBA KERAMICKÝ SOKLIK	25,25	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX KERAMICKÝ OKŁAD v.1500	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1509	ŁOĐKOWA IZBA	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	25,04	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX KERAMICKÝ OKŁAD v.1500	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1510	ŁOĐKOWA IZBA	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	23,90	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1511	CHOĐBA	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	15,98	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX	PODHAŁ FEAL
1512	PRIPRAWOWIA	KERAMICKA ŁAĐBA KERAMICKÝ SOKLIK	28,50	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX KERAMICKÝ OKŁAD v.2000	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1513	KUCHYNYKA	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	14,52	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX KERAMICKÝ OKŁAD v.800	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1514	SKŁAD	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	8,20	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1515	CHOĐBA	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	48,34	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX	PODHAŁ FEAL
1516	WC ZAM.	KERAMICKA ŁAĐBA KERAMICKÝ SOKLIK	5,09	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX KERAMICKÝ OKŁAD v.2000	PODHAŁ Z RABITOWYMI PŁETWIA
1517	WC + SPRCHA ZAM.	KERAMICKA ŁAĐBA KERAMICKÝ SOKLIK	5,40	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX KERAMICKÝ OKŁAD v.2000	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX PODHAŁ Z RABITOWYMI PŁETWIA
1518	UPRAWOWATECZA	KERAMICKA ŁAĐBA KERAMICKÝ SOKLIK	3,75	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX KERAMICKÝ OKŁAD v.2000	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX
1519	SKŁAD	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	8,72	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX PODHAŁ Z RABITOWYMI PŁETWIA
1520	SKŁAD	LIATA PVC KERAMICKÝ SOKLIK	14,51	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX	UNIVATEYNT NATER PRIMALEX

BÚRACIE PRÁCE

- V.M.C. 1501,1502,1511,1514,1515,1520 VYBURAŤ JESTVIJUCU PODLAHU Z ULATEJ PŇH 6R 6M - 1506m²
- V.M.C. 1503,1505-1510,1513,1519 VYBURAŤ JESTVIJUCU PODLAHU Z ULATEJ PŇH A BETÓNU HR.100MM - 1954m²
- V.M.C. 1504,1512,1515,1518 VYBURAŤ JESTVIJUCU PODLAHOVINU Z KERAMICKEJ DLAŽBY A BETÓNU HR. 100 MM - 66,03m²
- VO VŠETKYCH MIESTISTACH VYBURAŤ KERAMICKÝ SOKEL DL. - 318m
- V.M.C. 1509,1511,1512,1513,1515-1519 VYBURAŤ KERAMICKÝ OBLSKL - 132m²
- V.M.C. 1501,1511,1515 - VYBURAŤ PODHLAD FLE - 9520m²
- NA 14 NP POD M.C. 1501,1502 - DEMONTÁŽ A SPÁTNATA NOŽNÁ PODHLAD FLE - 30m²
- V.M.C. 1516,1517,1519 - VYBURAŤ PODHLAD Z RABITZOVEHO PLETIVA - 6,33m²
- V.M.C. 1501,1515,1519 - VYBURAŤ DREVENÉ ŽUVIDLO DL.30M, KS.1
- POKRYVAKA BRUSLENIE NA JESTVIJUCU JAVOROVU POKRYVIESŤ PRED PREVEDENÍM NOVEJ ŠTIERKY - 880 m²
- PRE EL. ŠL. - VYFŤRZOVAŤ RYXU 25x25 MM DL.625 MM, KS.1
- PRE ZTI, ŠL. EO, VZT. - VYSEKAŤ PRIERYZY ČELNÉ STENY DOKO 50 KS-25

VÝKAZ PREKLADOV POROTHERM

- (b) PREKLAD POROTHERM R.1750X120X65 KS-4

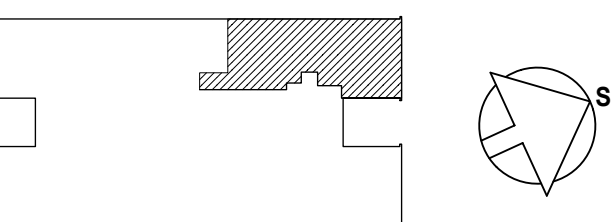
PRIERAZY VZT

- | | | | | | |
|------|----------|---------------------|--------|----|--------------|
| VZT1 | -PRIERAZ | DN 210MM, SP.HR. | 2780MM | OD | PODLAHY KS-3 |
| VZT2 | -PRIERAZ | DN 250MM, SP.HR. | 2740MM | OD | PODLAHY KS-7 |
| VZT3 | -PRIERAZ | DN 300MM, SP.HR. | 2690MM | OD | PODLAHY KS-3 |
| VZT4 | -PRIERAZ | R.405x300MM, SP.HR. | 2690MM | OD | PODLAHY KS-1 |
| VZT5 | -PRIERAZ | R.450x365MM, SP.HR. | 2625MM | OD | PODLAHY KS-2 |
| VZT6 | -PRIERAZ | R.500x365MM, SP.HR. | 2625MM | OD | PODLAHY KS-2 |
| VZT7 | -PRIERAZ | R.500x365MM, SP.HR. | 2625MM | OD | PODLAHY KS-1 |
| VZT8 | -PRIERAZ | R.550x365MM, SP.HR. | 2625MM | OD | PODLAHY KS-1 |
| VZT9 | -PRIERAZ | R.760x250MM, SP.HR. | 2690MM | OD | PODLAHY KS-1 |

LEGENDA HMÔT

-  JESTVUJÚCE MURIVO
 BÚRACIE PRÁCE

SITUAČNÁ SCHÉMA



POZNÁMKY

- PRED VYBÚRANÍM OTVORU V STROPE V M.Č.1514 NALEPIŤ UHLÍKOVÉ LAMELY, RIEŠI ČASŤ STATIKA

PODĽA VYHLAŠKY MŽP SR č.284/2001 Z.z. VZNIKÚ PRI BÚRACÍCH PRÁČACH NASLEDOVNÉ ODPADY:

17 01 01 BETON	- 22,64t
17 02 01 TEHLÝ	- 14,57t
17 01 03 OBKLADACKÝ	- 2,60t
17 02 01 DREVO	- 0,31t
17 02 02 SKLO	- 0,17t
17 04 05 ZELEZO A OCEĽ	- 0,58t
17 09 05 ZMIEŠANÉ ODPADY ZO STAVIEB A DEMOLÁCII INE AKO UVEDENÉ V 17 09 01, 17 09 02, A 17 09 03 - 2,96t	

AUTOR	ING. ŠUTY	VÝKONKOVÁ	ING. ČSOKA	DOMINO PROJEKT ING. JURAJ ŠUTY STAVEBNÝ A STROJÁRENSKÝ INŽINIER BERLINSKA 19, KOŠICE TEL. 0905 406 874 MOB. 940 604 874
ZODP. PROJ.	ING. ŠUTY	KONTROLA	ING. ŠUTY	
KRAJ	KOŠICKÝ	MESTO	KOŠICE	
INVESTOR	UNIVERZITNÁ HODONICA L. PASTEURA, RAŠTAVSKÁ 43, KOŠICE			
STAVBA	REKONŠTRUKCIA JIS NA I. CHK UN L. PASTEURA KOŠICE, PRACOVISKOVÁ TRIEDA SNP Č.1.			JAV.Č. 27052019 STUPEŇ PROJEKT FORMÁT 10x44 DATUM V.2019 MIERKA (ČÍSLO VÝKRESU) 1:50
ČÍSLO DOK.:	NADY P.Š.081.			
01	REKONŠTRUKCIA JIS			
AS	PÓDORYS XV.NP – BÚRACIE PRÁCE			AS-8