

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP	POZNÁMKA
2.01	KULTURNÍ MÍSTNOST	31.71	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4	*2	*4
2.02	KUCHYŇKA + JÍDELNA	21.80	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
2.03	ŠATNA	11.29	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
2.04	PRÁNÍ, ZEHLÉNÍ, SUŠENÍ	11.62	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*6
2.05	UMÝVÁRNA	12.26	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*6
2.06	PŘEDSÍŇ WC	3.37	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*6
2.07	WC	11.26	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*6
2.08	WC	11.26	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*6
2.09	PŘEDSÍŇ WC	3.38	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*6
2.10	UMÝVÁRNA	12.10	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*6
2.11	LOŽNICE	20.53	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4	*2	*4
2.12	LOŽNICE	21.94	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4	*2	*4
2.13	LOŽNICE	28.18	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4	*2	*4
2.14	ÚKLID	8.45	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
2.15	LOŽNICE	35.91	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4	*2	*4
2.16	LOŽNICE	28.79	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4	*2	*4
2.17	LOŽNICE	13.39	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4	*2	*4
2.18	ŠATNA	9.29	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
2.19	LOŽNICE	12.96	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4	*2	*4
2.20	LOŽNICE	28.24	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4	*2	*4
2.21	LOŽNICE	24.41	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4	*2	*4
2.22	LOŽNICE	24.74	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4	*2	*4
2.23	LOŽNICE	24.81	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4	*2	*4
2.24	DOZORCE	22.01	P1	KER. DLAŽBA	*4	*1	*4
2.25	PŘEDSÍŇ WC	1.70	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
2.26	WC	1.70	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
2.27	CHODBA	67.97	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4, *7		*4
2.28	SCHODIŠTĚ	17.28	P2	OTĚRUVZD. NÁTER	*4, *7		*4

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

522.35

63 LŮŽEK

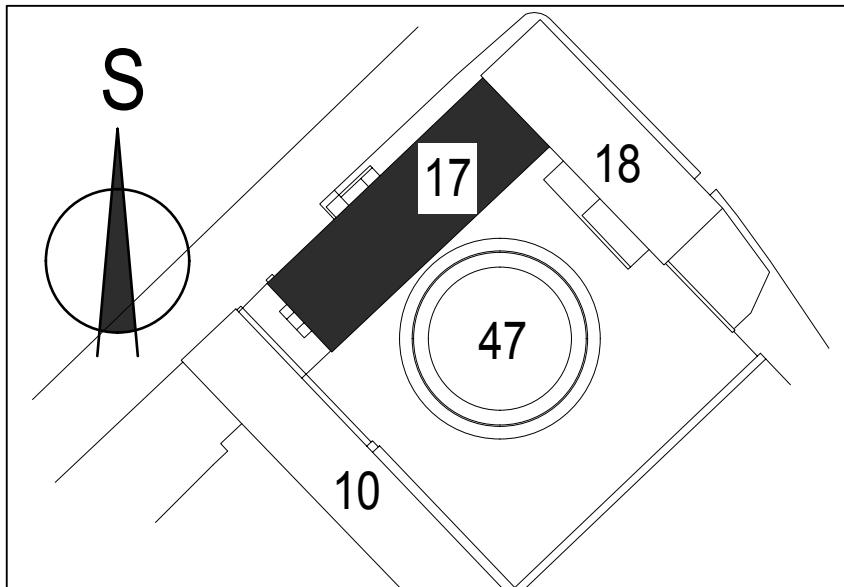
POZNÁMKA K TABULCE MÍSTNOSTÍ:

- \*1 - SYSTÉMOVÝ SOKL DLE TYPU POUŽITÉ DLAŽBY
- \*2 - SYSTÉMOVÝ SOKLOVÝ NÁTER DLE TYPU NÁTERU PODLAHY
- \*3 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLLED
- \*4 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA, STÁVÁJÍCÍ OMÍTKA (PŘÍPADNĚ OPRAVA PO STAVEBNÍCH ÚPRÁVÁCH), SÁDROVÁ NEBO SÁDROVÁPENNÁ OMÍTKA VYROBCEM URČENÁ K OMÍTÁNÍ PÓRBETONU
- \*5 - KERAMICKÝ OBKLAD NÝSKA UVEDENA VE VÝKRESU
- \*6 - TEKUTÁ HYDROIZOLACE POD KER.DLAŽBU A KER.OBK.LAD VČ.SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ PRO ŘEŠENÍ NÁPOJENÍ ROVNĚ
- \*7 - OTĚRUVZDORNÝ, OMYVATELNÝ VNITŘNÍ NÁTER STĚN DO V=1,5 m

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDÍVO A KONSTRUKCE STÁVÁJÍCÍ
- DOPLNĚNÍ NOSNÉHO A NENOSNÉHO ZDÍVA Z CP NA MALTU MVC
- ZDÍVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL 100 (150) mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- ZDÍVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL 100 mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY VYZDĚNO DO VÝŠKY V= 2200 mm
- NOVÉ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ S POŽÁRNÍ OODLITNOSTI EI 30 DP1 (MÍSTNOST 2.28)

±0,000 = 248,60 Bpv (podlaha 1.NP)



Název: UBYTOVNA ODSOUZENÝCH  
Stavbění úpravy budovy č. 17  
Areál Václavské Věznice Praha 4 - Pankrác

Investor: Vězeňská služba ČR  
Soudní 1672/1a  
Praha 4

Odpovědný projektant: Ing. Evžen Krouský  
Projektant: Michal Soukup  
Vypracoval: Michal Soukup

Datum: 06/2012  
Zakázkové číslo: 1-054-12  
Stupeň projektu: DPS

Část PD: F1. STAVEBNÍ ČÁST  
Obsah: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

nám. Před Bateriemi 1059/7, 162 00 Praha 6  
IČ: 26189941  
tel. +420 227 223 114, info@inprosan.cz

Měřítko: 1:50  
Revize: 00  
Příloha: F1.18

POZNÁMKA:

ROZDÍLNÉ DRUHY ZDÍVA VZÁJEMNĚ PROVÁZOVAT. NÁPOJENÍ NOVÉHO ZDÍVA NA STÁVÁJÍCÍ PROVÁDĚT S PROVÁZÁNÍM DO KAPES.  
V MÍSTECH NÁPOJOVÁNÍ NOVÝCH OMÍTEK NA STARÉ, ČI V MÍSTECH, KDE BY SE POZDĚJÍ MOHLY TVOŘIT TRHLINY POUŽÍT RABICOVÉ PLETIVO NEBO ODOBNE VYZTUŽENÍ. DROBNÉ DOZDÍVKY VE STÁVÁJÍCÍM ZDÍVU PROVÁDĚT Z CP NA MVC.

STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDOV PROVĚDĚNY V SOULADU S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM OBJEKTU !!!

POPIS POZNÁMEK:

P21 - ODTAĤ DIGESTOŘE Ø 125 mm VYVEDEN NAD STŘECHU STÁVÁJÍCÍM PRŮDUEM. OPATŘEN VENTILÁČNÍ HLAVICÍ V MÍSTNOSTECH OPATŘENO SDK ZÁKRYTEM.  
P22 - SPRCHY BUDOV OPATŘENY PROTISKLUZOVOU DLAŽBOU VE SPADU K ODTOKOVÉ VPUSŤI.  
P23 - ZÁKRYT ZTI, PÓRBETONOVÁ VÝZDÍVKA  
P24 - VE SCHODIŠTÍ (CHRANĚNÁ UNIKOVÁ CESTA) BUDE OSÁZENO OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ OKEN SOUČASNĚ - POPSÁNO V POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ  
P25 - ODVĚTRÁNÍ WC EL. VENTILÁTOREM S DOBĚHEM NA FASÁDU OBJEKTU. MŘÍŽKA A SÍTKA PROTI HMYZU.  
P26 - ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI ÚKLIDU EL. VENTILÁTOREM S DOBĚHEM. VYVEDENO FLEXI POTRUBÍM Ø 100 mm NA STŘECHU OBJEKTU STÁVÁJÍCÍ INSTALAČNÍ ŠACHTOU. OPATŘENO VENTILÁČNÍ HLAVICÍ.