

DODATEČNÁ STAVEBNÍ ÚPRAVA - 07/2013 - REVIZE 01

- ZABUDOVÁNÍ PŘEKLADEK Z 2x I100 Z JEDNÉ A 2x I100 Z DRUHÉ STRANY, DL. 1200 mm
- VYŠOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉM ZDIVU
- ZABUDOVÁNÍ ŽÁRUBNĚ
- OMÍTNUTÍ A ZACÍSTĚNÍ OTVORU V RAMCI OSTATNÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV
- OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ DLE SPECIFIKACE VÝKRESU

POZNÁMKA:

- **PROVEDENÍ SHODNÉ S OSTATNÍMI VÝPLNĚMI OTVORŮ**

- **ZMĚNA ZAKRESLENA POUZE V TOMTO VÝKRESU A NENÍ ZAHRNUTA V OSTATNÍCH VÝKRESECH**

- **A VÝPISU PRVKŮ !!!**

- **UVEDENÁ ZMĚNA JE ZAPRACOVÁNA VE VÝKAZU VÝMĚR !!!**

POZNÁMKA:

ROZDÍLNÉ DRUHY ZDIVA VZÁJEMNĚ PROVÁZOVAT. NÁPOJENÍ NOVÉHO ZDIVA NA STÁVAJÍCÍ PROVÁDĚT S PROVÁZÁNÍM DO KAPES. V MÍSTECH NÁPOJOVÁNÍ NOVÝCH OMÍTEK NA STARÉ, ČI V MÍSTECH, KDE BY SE POZDĚJI MOHLY TVOŘIT TRHLINY POUŽÍT RABICOVÉ PLETIVO NEBO OBDOBNE VYZTUŽENÍ. DROBNÉ DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU PROVÁDĚT Z CP NA MVC.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM OBJEKTU !!!

POPIS POZNÁMEK:

- P21 - ODTAHL DIGESTOŘE Ø 125 mm VYVEDEN NAD STŘECHU STÁVAJÍCÍM PRŮDUCHEM. OPATŘEN VENTILACÍ HLAVICI V MÍSTNOSTECH OPATŘENO SDK ZÁKRYTEM.
- P22 - SÁDKOKARTONOVÝ ZÁKRYT, DOJITĚ OPLÁŠTENÍ
- P24 - SPRCHY BUDOU OPATŘENY PROTISKLIZOVOU DLAŽBOU VE SPÁDU K ODTOKOVÉ VPUSTI.
- P25 - ZÁKRYT ZTI, PÓRBETONOVÁ VYZDÍVKA
- P26 - BETONOVÝ ZÁKLAD, HLBOUKA 1m POD UPRAVENÝ TERÉN, BETON C12/15
- P27 - VE SCHODIŠTI (CHRÁNĚNÁ UNIKOVÁ CESTA) BUDE OSAŽENO OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ OKEN SOUČASNĚ - POPSÁNO V POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ
- P28 - ODVĚTRÁNÍ SKLADU ÚKLIDU FLEXI Ø 150 mm DO FASÁDY, OPATŘENO MŘÍŽKOU A SÍTKOU PROTI HMYZU
- P29 - DOPLNĚNÍ SCHODIŠTĚHOVÉHO RAMENE. TRAPEZOVÝ PLECH S VÝŠKOU VLNY 50 mm, ULOŽENÍ NA STĚNU TL.150 mm Z CP BO OBOU STRANÁCH, SCHODY BETON C20/25 S VYZTUŽÍ SÍTI DO BETONU 150/150/8

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STŘOP	POZNÁMKA
1.01	KANCELÁŘ VYCHOVATEL	17.60	P1	KER. DLAŽBA	*4	*1	*4
1.02	WC	2.80	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		
1.03	ŠATNA	6.34	P1	KER. DLAŽBA	*4	*1	*4
1.04	CHODBA	3.90	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5	*1	*4
1.05	KUCHYŇKA + JÍDELNA	40.58	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
1.06	VÝDEJ STRAVY	11.03	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
1.07	UMÝVÁRNA	15.23	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
1.08	SKLAD ÚKLIDU	1.86	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
1.09	SCHODIŠTĚ	9.41	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4, *7		*4
1.10	PŘEDSÍŇ WC	3.63	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
1.11	OKLID	2.62	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
1.12	WC	10.64	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
1.13	PRÁNÍ, ZEHLÉNÍ, SUŠENÍ	9.85	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
1.14	LOŽNICE	20.83	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.15	LOŽNICE	20.88	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.16	LOŽNICE	22.78	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11.66	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.18	LOŽNICE	20.83	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.19	LOŽNICE	18.26	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.20	ŠATNA	10.45	P1	KER. DLAŽBA	*4, *5		*4
1.21	LOŽNICE	20.91	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.22	LOŽNICE	21.52	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.23	LOŽNICE	17.39	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.24	LOŽNICE	17.39	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.25	LOŽNICE	24.58	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.26	LOŽNICE	24.58	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.27	KULTURNÍ MÍSTNOST	23.92	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4	*2	*4
1.28	CHODBA	62.56	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4, *7		*3
1.29	PŘEDSÍŇ	6.18	P2	OTĚRUVZD. NÁTĚR	*4, *7		*3
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		492.95					49 LŮŽEK

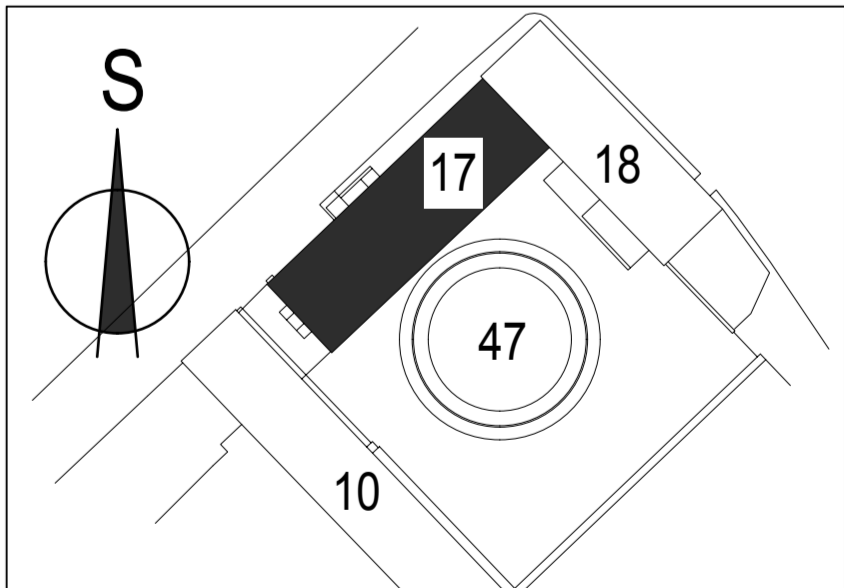
POZNÁMKA K TABULCE MÍSTNOSTÍ:

- *1 - SYSTÉMOVÝ SOKL DLE TYPU POUŽITÉ DLAŽBY
- *2 - SYSTÉMOVÝ SKLOVÝ NÁTĚR DLE TYPU NÁTĚRU PODLAHY
- *3 - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD
- *4 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA, STÁVAJÍCÍ OMÍTKA (PŘÍPADNĚ OPRAVA PO STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH), SÁDROVÁ NEBO SÁDROVÁPĚNNÁ OMÍTKA VÝROBEM URČENÁ K OMITÁNÍ PÓRBETONU
- *5 - KERAMICKÝ OBKLAD /VÝŠKA UVEDENA VE VÝKRESU/
- *6 - TEKUTÁ HYDROIZOLACE POD KER. DLAŽBOU A KER. OBKLAD VČ. SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ PRO ŘEŠENÍ NÁPOJENÍ ROHŮ
- *7 - OTĚRUVZDORNÝ, OMYVATELNÝ VNITŘNÍ NÁTĚR STĚN DO V=1,5 m

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- DOPLNĚNÍ NOSNÉHO A NENOSNÉHO ZDIVA Z CP NA MALTU MVC
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.100 (150) mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.100 mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY VYZDĚNO DO VÝŠKY V=220 mm
- NOVÉ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 (MÍSTNOST 1.06 A 1.09)

±0,000 = 248,60 Bpv (podlaha 1.NP)



Název: UBYTOVNA ODSOUZENÝCH Stavební úpravy budovy č. 17 Areál Václavské Věznice Praha 4 - Pankrác		Ing. Evžen Krouský IČ: 26189841 tel. +420 257 223 114, info@inprosan.cz	
Investor: Vězeňská služba ČR	Odpovědný projektant: Michal Soukup	Datum: 07/2013	
Soudní 1672/1a Praha 4	Projektant: Michal Soukup	Zakázkové číslo: 1-054-12	
Část PD: F1. STAVEBNÍ ČÁST		Měřítko: 1:50	
Obsah: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Revize: 01	
		Příloha: F1.17	

Razítko:	Číslo paré:
nám. Přel. Bateriem 1059/7, 162 00 Praha 6 IČ: 26189841 tel. +420 257 223 114, info@inprosan.cz	
Zakázkové číslo: 1-054-12	
Stupeň projektu: DPS	
Měřítko: 1:50	
Revize: 01	
Příloha: F1.17	