



POZNÁMKA:

1. ZA UMÝVADLY A PISOÁRY BUDOU VYZDĚNÝ PŘÍZDÍVKY Z PĚROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.150 A 200mm DO VÝŠKY 1200 (ALT.1300) mm NAD ÚROVNI PODLAHY.
2. V ŘEŠENÉM PROSTORU BUDOU PROVEDENY NOVÉ PODLAHY, NOVÉ KERAM. DLAŽBY A OBKLADY DO V=2100
3. NAVAZNOST NA STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDE ŘEŠENA OSAZENÍM PŘECHODOVÉ NEREZOVÉ LIŠTY (L1) DÉLKY 1,0m–4 KS A DILATAČNÍMI AL LIŠTAMI (L2) DÉLKY CELKEM 6,0m.
4. OBKLADY BUDOU PROVEDENY S ROHOVÝMI NEREZOVÝMI LIŠTAMI – CELK. DÉLKY 45,0m
5. OMÍTKY BUDOU OPATŘENY BÍLOU ZAKLADNÍ A DVOUNÁSOBNOU VRCHNÍ MALBOU V BÍLÉM ODSTÍNU.
6. V ŘEŠENÉM PROSTORU BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ OMÍTEK STĚN V=3,0m A NÁSLEDNĚ BUDOU PROVEDENY NOVÉ HRUBÉ VPC OMÍTKY POD A NAD OBKLADY BUDE APLIKOVANA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA A PROVEDE SE MALBA A PENETRACE.
7. SOUČÁSTI STAVBY JE DODÁKA HYGIENICKÝCH DOPLKŮ: – SAMOSTATNÝ VÝPIS – ZASOBNÍKY TOALETNÍHO PAPIRU – 8 KS – NASTĚNNÉ DÁVKOVAČE NA MÝDLO – 7 KS – NASTĚNNÉ DÁVKOVAČE NA ŠETKOU – NASTĚNNÉ – 8 KS – WC SETY (KARTÁČ SE ŠETKOU) – NASTĚNNÉ – 7 KS – NAŠLAPNÉ KOŠE (WC DÍVKY, UČITELE) – 7 KS – ZASOBNÍKY NA PAPIROVÉ UTĚRKY PRO SUŠENÍ RUKOU – 4 KS – ZRCADLA NAD UMÝVADLY ZAPUŠTĚNA V KER. OBKLADU 600x600mm – 4 KS
8. STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ RADIÁTORY DOČASNĚ DEMONTOVAT. POVRCH OČISTIT A OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM. PO DOKONČENÍ OBKLADŮ OPĚTOVNĚ INSTALOVAT NA NOVÉ KONZOLY, V MÍST. Č. 1.13, 1.13b BUDOU POSUNUTY.
9. HORNÍ HRANU NOVÝCH PŘÍZDÍVEK OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM, VČ. PARAPETŮ OKEN.
10. BUDE PROVEDENA OBEZDÍVKA RÁMOVÉ KONSTRUKCE PRO ZAVĚSNÉ KLOZETY, PĚROBETONOVÉ ZDIVO TL.200 mm DO VÝŠKY 1200 mm NAD ÚROVNI PODLAHY.
11. PŘED REALIZACÍ STAVBY MUSÍ BÝT UPŘESNĚN TYP A SPÁROŘEZ OBKLADŮ.
12. VÝŠKU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VÝTOKOVÝCH ARMATUR,... UPŘESNÍ ZÁSTUPCE INVESTORA PŘED PROVEDENÍM.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
2.13	WC CHLAPCI – PŘEDSIŇ	4,60	KER. DLAŽBA	P1 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2,800
2.13a	WC CHLAPCI	1,50	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.64	SP2	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2,800
2.13b	WC CHLAPCI PISOÁRY	5,90	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2,800
2.14	ÚKLADOVÁ MÍSTNOST	2,50	KER. DLAŽBA	P1 1.61,1.62,1.66	SP2	OMYVATELNÝ NÁTĚR V=1800, S.V.2,800
2.15	WC UČITELE – PŘEDSIŇ	2,20	KER. DLAŽBA	P1 1.61,1.64	SP2	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2,800
2.15a	WC UČITELE	1,20	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP2	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2,800
2.16	WC DÍVKY – PŘEDSIŇ	4,70	KER. DLAŽBA	P1 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2,800
2.16a	WC DÍVKY	13,80	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2,800
2.16b	WC DÍVKY – HYG. KABINKA	2,80	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2,800

POZNÁMKA:

- S.V. MÍSTNOSTÍ 2,80 m – PODHLEDY – KAZETOVÉ NEBO SKD, SP1 A SP2
- BUDOU OSAŽENA NOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ ROZVODY VZT NAD PODHLEDY S VENTILÁTORY
- STOUPAČKY ZTI BUDOU OKAPOTOVÁNY SKD OBKLADY – MP2
- SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV, SKLADBY PODLAH, PODHLEDY – SAMOSTATNÝ VÝPIS
- PROSTUPY A DŘÁŽKY JSOU UPŘESNĚNÝ V ČÁSTECH ZTI, ELEKTRO

OCEL (S235) – OSAZENÍ PŘEKLADŮ

⌚ L 40.40.4 – 1,30m – 2 KS (2,6m/6,3kg)

OSNAČENÍ HMOT A MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- ▨ PĚROBETONOVÉ ZDIVO – PŘÍČKOVKY P2,8 TL. 75,100,150 A 200mm
- ▤ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ BOURANÝCH ZÁRUBNÍ V CIHELNÉM ZDIVU
- DĚLÍCI STĚNY KABINY WC DÍVKY

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY 2.N.P. = +4,300

VED. PROJEKTANT	ODPOV. PROJ.	KRESLIL	KONTROLOVAL		
Ing. Bocík	Ing. Bocík	Ing. Bocík	Ing. Bocík		
				FORMÁT	2 A4
OÚ Blansko				KOPIE	
INVESTOR				DATUM	12/2017
STAVBA				STUPEŇ	DSP
REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ				ZAK.ČÍS.	837/2017
Gymnázium Blansko, Seifertova 13 – hlavní budova				MĚŘ.	1:50
OBSAH				ČÍS. VÝKR.	ČÁST
PŮDORYS 2.N.P. – WC				9	D.1.1.b
NOVÝ STAV					