

POLOHA WC - PODKROVÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

S1

v celé ploše ponechaných stěn bez obkladů a v místě stropů budou vnitřní omítky opraveny jádrovou omítkou a přeštukovány vápenným štukem + příprava podkladu (oškrábání stáv. nátěrů, zdrsnění povrchu a následné odmaštění s penetrací pro zpevnění stáv. omítky a sjednocení savosti podkladu), v místě prasklin budou narušené omítky oklepaný na podklad a následně doplněny novou jádrovou omítkou s přetažením stěrkovou hmotou - suchá minerální směs na bázi cementu pro lepení a stěrkování, spotřeba cca 4kg/m <sup>2</sup> + výztužná síťovina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty, sklovláknitá tkanina pro armování stěrkové vrstvy, oka 3,5/3,5mm, plošná hmotnost 162g/m <sup>2</sup> + přeštukování vápenným štukem, omítky budou následně opatřeny novou malbou dle volby investora	-
---	---

S2

keramická obkladačka dle volby investora + cementová/ epoxidová spárovací hmota, vodě-odolná na keramické obklady, mozaiky a dlažby s tloušťkou spáry 1 – 8 mm	8 mm
jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb (třída C2T S1)	4 mm
jednosložková silikátově disperzní hydroizolační hmota, spotřeba 1,5kg/m <sup>2</sup> , vytáhnout na stěny pod obklad + použití systémových pásek	-
univerzální základní nátěr na bázi organického pojiva pro vyrovnání nasákavosti podkladu (spotřeba 0,20 kg/m <sup>2</sup> )	-
nová SDK předstěna/ stávající zdivo včetně stávajících omítek, před prováděním nových obkladů ověřit soudržnost a pevnost stávajícího podkladu a následný postup přípravy podkladu zvolit dle zjištěných informací	-

P1

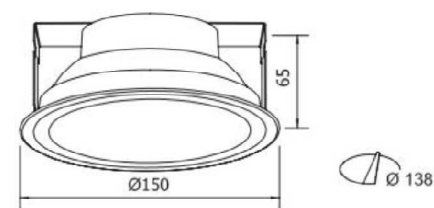
nová keramická dlažba dle volby investora se splněním požadavků na protiskluznost a užití v daném vnitřním prostoru + cementová/ epoxidová spárovací hmota, vodě-odolná na keramické obklady, mozaiky a dlažby s tloušťkou spáry 1 – 8 mm	8 mm
jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb (třída C2T S1)	6 mm
jednosložková silikátově disperzní hydroizolační hmota, spotřeba 1,5kg/m <sup>2</sup> , vytáhnout na stěny pod obklad + použití systémových pásek	-
základní nátěr na silně nebo nerovnoměrně nasákavé podklady	-
vybourání stávající dlažby + srovnání podkladu samonivelační stěrkou včetně přípravy podkladu (dle soudržnosti podkladu)	-
stávající podkladní roznašecí vrstva	-

LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ ZDIVO

**POZNÁMKA:**  
- ELEKTROINSTALACE BEZE ZMĚN  
- OSAZENÍ NOVÉHO OSVĚTLENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD

SV2 SVÍTIDLO LED 18,5W 2930lm 3000°K IP44



POZNÁMKA:

- V MÍSTECH BOURANÝCH KCÍ, DEMONTOVANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A INSTALAČNÍCH ROZVODŮ BUDOU OBNOVENY OMÍTKY STĚN popř. OBKLADY STĚN.  
- V MÍSTECH POŠKOZENÝCH OMÍTEK BUDOU OBNOVENY OMÍTKY STĚN.  
- V MÍSTECH DOZDÍVEK KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY NOVÉ OMÍTKY STĚN.  
/ VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI OBJEKTU, JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY UPŘESNIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ A POTÉ PROVÁDĚT OBJEDNÁNÍ MATERIÁLU!!!  
/ PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLY ODKRYTY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. PO JEJICH ODKRYTÍ BUDE ZOHLEDNĚN JEJICH STAV A NÁVAZNOSTI NA NOVÉ KONSTRUKCE.  
/ NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ PRVKY ZPRACUJE DODAVATEL 4. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽÍ JI GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ.  
/ PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ VIZ. PROJEKTY PROFESÍ.  
/ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOTĚSNĚNY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.  
/ PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ VZÁJEMNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ!!!  
/ PŘED PROVÁDĚNÍM VŠECH PRACÍ PSV JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY A Z TOHO VYCHÁZET PŘI REALIZACI!!!  
/ REKONSTRUKCI MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA.  
- VÝŠKY OTVORŮ A PARAPETŮ KÓTOVÁNY OD STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY MÍSTNOSTI!!!

Zákes skutečného stavu byl proveden na základě zaměření (In situ) ze srpna 2021  
Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele

zodpovědný projektant		projektant	vypracoval			
Ing. J. Pangrác		Ing. Petr Kesl	Ing. Jan Kaiser			
místo: Horšovský Týn, Jana Littrowa 122, poz. č. 923, k.ú. Horšovský Týn [644871]						
investor: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, 346 01 Horšovský Týn, Littrowa 122					datum	listopad 2021
akce: Modernizace výuky informačních a komunikačních technologií, jazyků a odborného výcviku oboru MOMV					měřítko	1:25
					formáty	594x297
					č. zakázky	-
obsah					č. přílohy	č. kopie
WC - NOVÝ STAV					3	