

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **OPRAVA BUDOVY ŠKOLNÍCH DÍLEN
ZŠ CHRAŠTICE**

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Vypracoval: **PROKON ATELIER, Na Valešince 171, 261 01 Příbram II**

Rozpis ceny Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 0,00 CZK

v **PŘÍBRAMI** dne **14.9.2016**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
001	Stavební opravy školních dílen - vnitřní p rozpočet	0	0	0	0	
002	Stavební opravy školních dílen - fasáda rozpočet	0	0	0	0	
003	Oprava přípojek od budovy ZŠ k budově Rozpočet	0	0	0	0	
Celkem za stavbu		0	0	0	0	0

Popis rozpočtu: FASÁDA

OBSAHUJE: PROVEDENÍ OBKOPÁNÍ OBJEKTU DO hl. cca 500mm, PROVEDENÍ DRENÁŽE S ODVEDENÍM DO VSAKOVACÍ JÁMY (VČETNĚ ZHOTOVENÍ VSAKOVACÍ JÁMY), PROVEDENÍ IZOLACE XPS SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU (TL. 120 mm) S MOZAIKOVOU OMÍTKOU ZATAŽENÉ POD ÚROVEŇ TERÉNU DO hl. 500 mm, ZHOTOVENÍ OK. CHODNÍČKU OKOLO OBJEKTU (2 X ŠTÍTOVÁ STRANA + 1 X PRŮČELÍ) Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 400X400mm, PROVEDENÍ KZS OBJEKTU V TL. 140 mm (OSTĚNÍ OTVORŮ DO tl. 40 mm) S OMÍTKOVINOU, ZABEDNĚNÍ ŘÍMS PRŮČELÍ PALUBKAMI VČETNĚ NÁTĚRU

Popis rozpočtu: VNITŘNÍ PROSTORY

OBSAHUJE: DOZDÍVKY OBVODOVÉHO ZDIVA VE SPODNÍ ČÁSTI OBJEKTU, OPRAVY DISPOZICE, ZHOTOVENÍ BETONOVÉ PODLAHY VČETNĚ PLOŠNÉ VODOROVNÉ IZOLACE, NOVÉ OMÍTKY A SDK IMPREGNOVANÝ PODHLED VČETNĚ POMOCNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE DO KROVU, OBKLADY, DLAŽBY A VYBAVENÍ SOC. ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NUCENÉHO ODVĚTRÁNÍ VE SPODNÍ ČÁSTI OBJEKTU

OPRAVU STÁVAJÍCÍ PODLAHY V HORNÍ ČÁSTI OBJEKTU, OPRAVU OMÍTEK, SDK STANDARDNÍ

PODHLED

VÝMĚNU VÝPLŇOVÝCH PRVKŮ OTVORŮ, OPRAVA ROZVODŮ ELEKTRO, VODY, KANALIZACE A VYTÁPĚNÍ V OBJEKTU

DOPLNĚNÍ A NAPOJENÍ NA ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACI OBJEKTU

ZATEPLENÍ STROPU MINERÁLNÍ VATOU (NAD PODHLEDEM)

NEOBSAHUJE: ZHOTOVENÍ PŘÍPOJEK VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ,..K OBJEKTU

ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE V HORNÍ ČÁSTI OBJEKTU (PODLAHA ŘEŠENA POUZE VYSTĚRKOVÁNÍM A POLOŽENÍM POVLAKOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY) A VE SPODNÍ ČÁSTI OBJEKTU JE HYDROIZOLACE ŘEŠENA POUZE PLOŠNĚ NA NOVOU BETONOVOU DESKU BEZ ZATAŽENÍ IZOLACE POD STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO!)

