



delší překlady příčkové ploché			
70/250	délka 2000	CELKEM	4 ks
70/250	délka 2500	CELKEM	2 ks
překlady příčkové nad otvory užšími 1 m nejsou vykazovány			

	ZDVO YTONG YQ TL. 375 a 450mm MALTA SYSTÉMOVÁ TENKOVRSŤVÁ
	ZDVO CIHELNÉ, TL. 250 a 300mm MVC 2,5 (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)
	PŘÍČKY PŘESNÉHO ZDĚNÍ TL. 100–200mm MALTA SYSTÉMOVÁ TENKOVRSŤVÁ

POZNÁMKY:
V NOVÝCH VNITŘNÍCH STĚNÁCH PŘESAHUJÍCÍCH VÝŠKU 3m
PROJEKT PONECHÁ STUŽUJÍCÍ VĚNCE NA ÚROVNI +3,00
VYZTUŽENÍ PRUTY R.6 a R.4(třmínky), BETON C20/25 XC1
OBVODOVÉ STĚNY JSOU VYZTUŽENY PONECHANÝMI PAŽDÍKY,
KTERÉ BUDOU OBEZDĚNÝ.
MAXIMÁLNÍ PLOŠKA NEVYZTUŽENÝCH PŘÍČEK JE OMEZENA
POMĚREM TLOUŠŤKA x 35 (např. 100*35 = 3500 mm)

NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY TYPU HARD JESENÍK
 NENÍ ÚPRAVAMI NIŽAK DOTČENA
 PŘEKLADY LEHKÝCH PŘÍČEK KOMERČNÍ SYSTÉMOVÉ
 NEJSOU V ODDÍLE 1.1.2 VYKAZOVÁNY
 PŘEKLADY TĚŽKÝCH SAMONOSNÝCH KONSTRUKCÍ
 JSOU SPÁVANY ZDE V PŮDORYSECH
 VŠECHNA STÁVAJÍCÍ KOTVENÍ PATEK SLOUPŮ HALY HARD JESENÍK
 MUSÍ BÝT DODATEČNĚ OBETONOVÁNA, BETON C25/30 XC2

ZDVOJENÍ VAZNIC U SVĚTLÍKŮ ZAHRNUTO V KONSTRUKCÍCH SVĚTLÍKU

$\pm 0,00$ = 275,33 (PŮVODNÍ PODLAHA PŘÍZEMI)

stavba:		stavebníř:	
REKONSTRUKCE OBJEKTU ř. 6		.	
VOř a řř STAVEBNŘ VYSOKĚ MÝTO, areř Kpt. Popelra		Pardubický kraj	
dokument:	objekt:	projekt:	
PRO PROVEDĚNŘ STAVBY	SO.01 - objekt ř. 6	Druřtvo Stavoprojekt ř	
prosinec 2021	profes:	ř 25293257	
	KONSTRUKČNŘ ŘEřENŘ		
vřkres:	STĚNŘ PRŘZEMŘ	odpovědnř řřluspec:	
M 1:200	ř.1.K.220	ing.řř. Radim Břřta ř	
formřt A2		řř.řř 02023	
D.1.2			