

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ PODKROVÍ

SKLADBA P301

* PRKENNÝ ZÁKLOP – PODLAHOVÉ PALUBKY	25
– MATERIÁL SMRK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR LAZUROVACÍ, BAREVNÝ ODSŤÍN DLE INVESTORA	
– MECHANICKY KOTVENO SHORA NA NOSNÝ ROŠT	
– NOSNÝ ROŠT 100x240 MM (2x100x120 MM)	
REALIZOVÁN V ROZSAHU KOMUNIKAČNÍCH ZÓN PODKROVNÍHO PROSTORU (VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)	
* TEPELNÁ IZOLACE	240
– KLADENA VOLNĚ SHORA NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI, LOKÁLNĚ MEZI NOSNÝ ROŠT	
– PROVEDENO VE DVOU VRSTVÁCH (TL. 2x120 MM= 240 MM)	
* PAROZÁBRANA	10
– MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU	
– NATAVEN BODOVĚ K PODKLADU	
* PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	
* ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	40
– STÁVAJÍCÍ	
– MATERIÁL BETON	
* ZÁSYP – TEPELNĚIZOLAČNÍ, VÝPLŇOVÝ, VYROVŇAVACÍ	125
– STÁVAJÍCÍ	
– MATERIÁL ŠKVÁRA V KOMBINACI SE STAVEBNÍ SUTÍ	
* CEMENTOVÝ POTĚR	10
– STÁVAJÍCÍ	
* STROPNÍ DESKY	80
– STÁVAJÍCÍ	
– SYSTÉM HURDIS SE ŠIKMÝMI ČELY	
* VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20
– STÁVAJÍCÍ, OPRAVA Z 10%	
– BEZ ZJEVNÝCH PORUCH – ZACHOVÁNO	
* MALBA	
– BAREVNÝ ODSŤÍN DLE INTERIÉROVÉHO ŘEŠENÍ	
Σ	550

SKLADBA P302

* PRKENNÝ ZÁKLOP – PODLAHOVÉ PALUBKY	25
– MATERIÁL SMRK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR LAZUROVACÍ, BAREVNÝ ODSŤÍN DLE INVESTORA	
– MECHANICKY KOTVENO SHORA NA NOSNÝ ROŠT	
– NOSNÝ ROŠT 100x240 MM (2x100x120 MM)	
REALIZOVÁN V ROZSAHU KOMUNIKAČNÍCH ZÓN PODKROVNÍHO PROSTORU (VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)	
* TEPELNÁ IZOLACE	240
– KLADENA VOLNĚ SHORA NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI, LOKÁLNĚ MEZI NOSNÝ ROŠT	
– PROVEDENO VE DVOU VRSTVÁCH (TL. 2x120 MM= 240 MM)	
* PAROZÁBRANA	10
– MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU	
– NATAVEN BODOVĚ K PODKLADU	
* PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	
* ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	40
– STÁVAJÍCÍ	
– MATERIÁL BETON	
* ZÁSYP – TEPELNĚIZOLAČNÍ, VÝPLŇOVÝ, VYROVŇAVACÍ	120
– STÁVAJÍCÍ	
– MATERIÁL ŠKVÁRA V KOMBINACI SE STAVEBNÍ SUTÍ	
* CEMENTOVÝ POTĚR	10
– STÁVAJÍCÍ	
* STROPNÍ DESKY	90
– STÁVAJÍCÍ	
– SYSTÉM PZD (PZD 270/30) DESKY TL. 90 MM	
* VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	15
– STÁVAJÍCÍ	
– BEZ ZJEVNÝCH PORUCH – ZACHOVÁNO	
* VZDUCHOVÁ MEZERA	137,5
– NEVĚTRANÁ	
* ZAVĚŠENÝ PODHLED	12,5
– ZÁVĚSNÝ SYSTÉM S PŘÍMÝM ZÁVĚSEM	
* MALBA	
– BAREVNÝ ODSŤÍN DLE INTERIÉROVÉHO ŘEŠENÍ	
Σ	700

NAVRHOVANÝ STAV

 architektonický a projekční MALÝ VELKÝ ATELIÉR www.mvatelier.cz info@mvatelier.cz	ing. arch. Petr Šanda ing. Pavel Pilař		+420 721 383 895 +420 777 825 988	
	OBSAH:	TABULKY SKLADEB KONSTRUKCÍ PODKROVÍ	ČÍSLO SLOŽKY:	
	MĚŘITKO:	-	Č. VÝKRESU:	D.1.1.36
	STUPĚŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Č. ZAKÁZKY:	Z32 - 2016
INVESTOR:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03	DATUM:	DUBEN 2017	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL PILAŘ	
		PROJEKTANT:	ING. PAVEL PILAŘ, ING. ARCH. PETR ŠANDA	
		ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH:	ING. ARCH. PETR ŠANDA, ING. PAVEL PILAŘ	

TRANSFORMACE ÚSP KVASINY-REKONSTRUKCE V LOKALITĚ TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ