



#### LEGENDA SYMBOLŮ

	TVÁRNICE LEHCENÉ
	TVÁRNICE BETONOVÉ
	BETON PROSTÝ
	BETON VYZTUŽENÝ
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE PODHLEDŮ
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZEMINA NASYPANÁ
	ŠTĚRKOVÉ PODLOŽÍ
	STŘEŠNÍ KRYTINA VLNITÝ PLECH
	PALUBKOVÉ PODBITÍ
	SÁDROKARTONOVÉ KCE

#### SKLADBA KONSTRUKCÍ

a -	KERAMICKÁ DLAŽBA BETON PROSTÝ 60 mm SEPARAČNÍ FOLIE TEPELNÁ IZOLACE XPS 80 mm HYDROIZOLACE 2 x NATAVENIM + ALP BETON VYZTUŽENÝ 2 x KARI SÍŤ 100 mm ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 100 mm ROSTLÁ ZEMINA	c -	SILIKÁTOVÁ OMÍTKA BILÁ, ZRNO 1,5 mm KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 140 mm SKLOTEXILNÍ TKANINA DO TMELE TVÁRNICE PŘESNEHO ZDĚNÍ SKLOTEXILNÍ TKANINA DO TMELE DISPERZNÍ NÁTĚR
b -	PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - TRAPÉZ PLECH LATĚ 50/30 mm KONTRALATĚ 50/30 POJISTNÁ HYDROIZOLACE 2 x PLNÉ PRKENNÉ POBITÍ KONSTRUKCE KROVU TEPELNÁ IZOLACE IZOVER 200 mm SÁDROKARTONOVÁ OCELOVÁ KCE PAROZÁBRANA SÁDROKARTON KGBi 12,5 mm DISPERZNÍ NÁTĚR	d -	ZÁMKOVÁ DLAŽBA BEST CLASIC 60mm KLADEČÍ VRSTVA 25 mm ŠTĚRK FCE 0/4 mm ŠTĚRKOVÉ PODLOŽÍ 100 mm FCE 16/32 mm HUTNĚNÁ ROSTLÁ ZEMINA

VYPRACOVAL	ŠMIDRKAL Jiří		
KRESLIL	ŠMIDRKAL Jiří		
KONTROLOVAL	ING. CHMEL MIROSLAV		
INVESTOR	MĚSTO KUTNÁ HORA - HAVLIČKOVO NÁMĚSTÍ 552/1 - KUTNÁ HORA		
ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU JANA PALACHA 167 KUTNÁ HORA 284 01			
ŘEZY A1, A2 PŘÍSTAVBY			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD
2 x A4	KVĚTEN 2021	DSP	KUTNÁ HORA
MĚŘÍTKO	1:100	Č. VÝKRESU	06