

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDVO: CIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA VC MALTU
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
	ZEMINA – PRACHOVITÝ JÍL AŽ JEMNOZRNNĚ PÍSCITÝ JÍL
	HYDROIZOLAČNÍ PÁS – PŘEDPOKLAD, NUTNO OVĚŘIT
	NOVÁ PODKLADNÍ ŽB DESKA TL. 150 mm, BETON C20/25 XC1 + KARI SÍŤ 8/150/150 B500B DOLNÍ KRYTÍ 50 mm
	BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm C16/20
	FASÁDA: EPS 70F TL. 160 mm, LEPENO LEPIDLEM + PROKOTVENO ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINAMI SE ZÁTKOU 6 ks/m ²
	PODLAHA: EPS 150S TL. 120 mm
	XPS TL. 160 mm, LEPENO LEPIDLEM + PROKOTVENO ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI SE ZÁTKOU 6 ks/m ²
	MĚKKÁ MINERÁLNÍ VATA TL. 200 mm (2x100 mm)
	HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ S NEKOVOVOU VLOŽKOU TL. 4 mm + ASFALTOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ S AL VLOŽKOU TL. 4 mm

SKLADBA NOVÁ P3=P4:

KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 15 mm	
BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
+ ELEKTRICKÉ TOPNÉ KABELY	
AL FÓLIE	75 µm
EPS 150 S	2x60 mm
ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS (AL)	4 mm
ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS	4 mm
PODKLADNÍ ŽB DESKA	150 mm
ZEMINA	

SKLADBA P7:

OSB DESKY	22 mm
TRÁMKY 60/100 + MĚKKÁ MIN. VATA	100 mm
TRÁMKY 60/100 + MĚKKÁ MIN. VATA	100 mm
PAROTĚSNÁ FÓLIE	
STROPNÍ ŽB DESKA	200 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm

SKLADBA ST3:

ASFALTOVÝ ŠINDEL	
ASFALTOVÝ PÁS	
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	25 mm
KROKEV 160/60	160 mm
VAZNICE 140/150	150 mm

SKLADBA ST5:

PALENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	
LAŤ 25/40	40 mm
KROKEV 150/160	160 mm

SKLADBA S1:

VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm
CIHLA PLNÁ PALENÁ	300 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	30 mm
LEPÍČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	10 mm
XPS/EPS 70F	160 mm
LEPÍČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	
+ ARMOVACÍ TKANINA	5 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR	
TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	3 mm

SKLADBA S2:

VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm
CIHLA PLNÁ PALENÁ	300 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	30 mm
LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	10 mm
EPS 70 F	160 mm
LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	
+ ARMOVACÍ TKANINA	5 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR	
TENKOVSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	3 mm

POZN.: POŠKOZENÉ OMÍTKY SE LOKÁLNĚ OTLUČOU, POVRCH SE ZAPRAVÍ STĚRKOVACÍ HMOTOU

$$0,000 = 190,920 \text{ m n. m.}$$

<div> <div> VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Kateřina Foltýnová</div> </div> <div> <div>KONTROLOVAL:</div> <div>Ing. Jan Sedláček</div> </div> <div> <div>AUTORIZOVAL:</div> <div>Ing. Jan Sedláček</div> </div>	<div>Ing. Kateřina Foltýnová</div> <div>Projekce pozemních staveb</div> <div>IČ: 086 46 040</div>	
<div>INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž</div> <div>MÍSTO STAVBY: p. č. st. 2774, p. č. 1468/265, p. č. st. 6969, k. ú. Kroměříž</div> <div>ČÁST: Architektonicko–stavební řešení</div> <div>STAVBA: ÚTULEK PRO KOČKY MĚSTA KROMĚŘÍŽE</div> <div>OBSAH: ŘEZ B–B – NOVÉ KONSTRUKCE</div>	<div>FORMÁT:</div> <div>DATUM:</div> <div>ÚČEL:</div> <div>ČÁST:</div> <div>MĚŘÍTKO:</div> <div>KOPIE Č.:</div> <div>Č. VÝKRESU:</div>	<div>3x4</div> <div>08/2022</div> <div>DPS</div> <div>D.1.1.b</div> <div>1:50</div> <div></div> <div>D.1.1.b.10</div>