

15mm	- KOBREC-STĚKA / PVC / DLAŽBA
45mm	- BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 150/150/6mm
20mm	- SEPARAČNÍ FÓLIE
70mm	- TVRZENÁ KROČEJOVÁ IZOLACE
320mm	- ZTUŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
	- DUTINOVÉ PANELE
	- SYSTÉMOVÝ RASTROVÝ / SÁDKOKARTONOVÝ PODHÍD

- KOBREC-STĚŘKA / PVC / DLAŽBA	15mm
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI 150/150/6mm	45mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE	
- TVRZENÁ KRŮČEJOVÁ IZOLACE	20mm
- ZTUŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	70mm
- FILIGRANOVÉ STROPNÍ DESKY	130mm
- SYSTÉMOVÝ PASTVŇK / ŠAPKOPANTONOVÝ BODHÍ EN	

PRŮMYŠLOVÁ PODLAHA DRÁTKOBETON	200 mm
GEOTEXTÍLIE 500g/m ²	
IZOLAČNÍ PROTIRADONOVÁ FOLIE Z PVC	
GEOTEXTÍLIE 500g/m ²	
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, 300 kPa	120mm
ZHUTNĚNÁ ŠTERKOPÍSKOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA	

- KERAMICKÁ DLAŽBA	15mm
- BETONOVÁ MAZANINA	135mm
- VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/6mm	50mm
- PODLAHOVÝ EPS	
- IZOLAČNÍ PROTIRADONOVÁ FOLIE Z PVC	
- PODKLADNÍ BETON	100mm
- ŽITVNĚNÁ ŠTĚRKOPISKOVA PODKLADNÍ VRSTVA	

- HYDROIZOLACE FÓLIE PVC	100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY	70 kPa
- TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY	50 kPa
- VÝZUŠNÁ - 1X PENETRACNÍ NÁTER + 1 X TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS	180 mm
- PŘIČINOVÝ HLINIKOVÝ VLOČKOU	70-190 mm
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU	220 mm
- DUTINKOVÝ PANEL	220 mm

HYDROIZOLACE FÓLIE PVC	100 mm
TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNĚ, 70 kPa	180 mm
TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNĚ, 50 kPa	180 mm
PAROZÁBRANA - 1XPE NENÍTRACNÍ NÁTER + 1 X TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS S VÝZTUŽNOU HLINIKOVOU VLOŽKOU	70-130 mm
BETONOVÁ MAZÁNINA VE SPÁDĚ	130 mm
FILIGRANOVÉ STROPNÍ DESKY	130 mm

BETONOVÁ DLAŽBA PROTISKLUZ, MRAZUVZDORNÁ	40 mm
400/400/40 NA TERČE	30 mm
TERČOVÝ VÝSKOK REKTIKOVATELNÉ VE SPÁDU	
HYDROIZOLACE FOLIE PVC	100 mm
TEPELNÁ IZOLACE Z CERDIČOVÉ VLNÝ, 70 kPa	180 mm
TEPELNÁ IZOLACE Z CERDIČOVÉ VLNÝ, 50 kPa	180 mm
PÁROZÁBRANA - 1 X PENETRAČNÍ NÁTER + 1 X TERČ ASFALTOVÝ PÁS S VYTUŽNOU HYPOTÉZOU	70-90 mm
BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU	320 mm
DUTNOVÝ PANEĽ	

SENOVÝ PANEL VÝNĚŠÍ POVRCH HLADKÝ PLECH
JELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY

TVÁŘNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU P2-500
tl. 250 mm

EDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE POŽÁRNĚ B
ENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ A
ŠECHNY ROZMĚRY BUDOU PŘED PROVA

RAVAL projekt v.	DPOVĚDNÝ ROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
	Ing. Jan Valčko	Ing. Jan Čechura Ing. Martina Řezníčková
	OBJEKT: Píseň	KRAJ: Plzeňský

±0,00 = +357,30 m n.m. (Bpv)

