



## LEGENDA SKLADĚB

- S1
 -NAŠLA PNÁ VRSTVA TL. 10mm  
 -ANHYDRIT TL. 50 mm + PODLAHOVÉ TOPENÍ PE FÓLIE  
 -PĚŇOVÝ POLYSTYREN TL. 150mm  
 -HYDROIZOLACE  
 -ŽB PODKLADNÍ DESKA TL. 120mm, VYZTUŽENÁ 2X KARI SITI Ø6-150/150, BETON C 16/20  
 -SEPARAČNÍ PE FÓLIE  
 -ZHUŤNĚNÝ PODSYP FR. 16/32 TL. 100mm  
 -ROSTLÝ TERÉN
- S2
 -NAŠLA PNÁ VRSTVA TL.10mm  
 -KROČEJOVÁ IZOLACE TL.10mm  
 -ŽB DESKA TL.70 MM + PODLAHOVÉ TOPENÍ  
 -OCELOVÝ ROŠT 160 MM  
 -SYSTEMOVÝ AL SDK ROŠT 50 MM  
 -SDK 12 MM
- S3
 -KONSTRUKCE KROVU  
 -MN. VLNA TL. 280 mm  
 -PAROZABRANA  
 -ZAVĚŠENÝ AL PROFIL TL. 50 mm  
 -ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED TL. 12 mm
- S4
 -STŘEŠNÍ TAŠKOVÁ KRYTINA KM BETA  
 -STŘEŠNÍ LATĚ  
 -VĚTRANA VZDUCH, MEZERA VYMEZENÁ KONTRALATĚ  
 -KONTRALATĚ  
 -POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE  
 -DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU – ODVĚTRÁVANÝ PŮDNÍ PROSTOR
- S5
 -PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA  
 -SEPARAČNÍ VRSTVA – HYDROIZOLACE  
 -BEDNĚNÍ TL. 24 MM  
 -KONTRALATĚ – VÝŠKA MIN. 50 MM  
 -DIFUZNÍ FÓLIE  
 -KONSTRUKCE KROVU
- S6
 -KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM + LEPIDLO  
 -BET. MAZANINA TL. 60 MM  
 -HYDROIZOLACE  
 -ŽB PODKLADNÍ DESKA TL. 120mm, VYZTUŽENÁ 2X KARI SITI Ø 8-150/150, BETON C 16/20  
 -SEPARAČNÍ PE FÓLIE  
 -ZHUŤNĚNÝ PODSYP FR. 16/32 TL. 100mm  
 -ROSTLÝ TERÉN
- S7
 -BETONOVÁ DLAŽBA ROZMĚR 500x500x50mm  
 -ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 8/16 TL. 100mm  
 -ROSTLÝ TERÉN

## POZNÁMKA:

POZN.1 – DODATEČNĚ ZATEPLENÍ VĚNCE VE VNITŘNÍM PROSTORU GARÁŽE

Ing. Lukáš Kozák

[www.projektant-ostrava.cz](http://www.projektant-ostrava.cz)

1:0,000 = 250,81 M:1:M

## D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

PROJEKT:	<b>Novostavba RD</b> na pozemku parc. č. 557/5 k.ú. Petrovice u Karviné	PARÉ:	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO UZEVNÍ SOULAS A STAVEBNÍ OHLÁŠKU	12/2016	
INVESTOR:	Jan Lesňák Slovenská 2886/10, Hranice, 73301 Karviná		
VYKRES:	PRŮČNÝ REZ A-A'	MĚŘÍTKO:	1:50
KRESIL:	Ing. Lukáš Kozák	ČYKRESUP:	D.1.1.b.7