

a

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU 15mm
- CEMENT.POTÉR S VLOŽENOU VÝZT.  
SÍŤÍ 100/100/4mm 100 mm
- PE FOLIE
- POLYSTYREN 150mm
- HYDROIZOLACE PROTI VLHKOSTI A RADONU 5mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETON. DESKA S VLOŽENOU  
VÝZT.SÍŤÍ 150/150/6mm 100mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ min 300mm
- ROSTLÝ TERÉN

b

- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN SPÁDOVÝ KLÍN - U=0,038W/mK
- PAROZÁBRANA ( SPOJE SLEPENY
- PŘEBETONOVÁNÍ SE SÍŤÍ 6/150
- STROPNÍ DESKY 19/62,5 PTH
- VZDUCH. MEZERA 200-250 MM
- AKUSTICKÝ PODHLED

c

- DVOJSKLO U= 1,2W/M2K
- NOSNÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE

b

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 mm
- DRŤ 30 mm
- BETON SE SÍŤÍ 100 MM
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ min 250mm

Zodp. projektant		Vypracoval		Kreslil	Tech. kontrola				
ING.ZONAJAN		ING.ZONAJAN		ING.ZONAJAN	ING.ZONAJAN				
Kraj	ZLÍNSKÝ		Obec KROMĚŘÍŽ						
Investor	Město Kroměříž , Velké náměstí 115, 76701 Kroměříž								
Akce	ODBORNÁ UČEBNA ZŠ SÝPKY , 76701 Kroměříž D.1.1 STAVEBNÍ ČÁST								
Formát								2A4	
Datum								LEDEN 2017	
Účel								DS	
Čís. zakázky								1-2017	
Čís. jednací									
Měřítko			Čís. výkresu D 11						
Obsah výkresu	SKLADBY KONSTRUKCÍ								