



- A** ←
- PODLAHOVÁ KRYTINA 20 mm
 - BET. MAZANINA 50 mm (S KARI SITÍ 100/100/6)
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODL.VYTÁP. 50 mm
 - TEPELNÁ IZOL. POLYSTYREN 150 mm
 - HYDROIZOLACE DEKBIT AL S40 4 mm
 - HYDROIZOLACE BITAGIT 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRACE PENETRALP 2 mm
 - PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 150 mm (S KARI SITÍ 100/100/6)
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP 150 mm
 - ROSTLÝ TERÉN
- B** ←
- ROSTLÝ TERÉN
 - ZHU TNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
 - NOPOVÁ FOLIE
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
 - LEPÍCÍ TMEL
 - HYDROIZOLACE
 - BETONOVÉ PASY C20/25 XC2
 - ROSTLÝ TERÉN
- C** ←
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO 10 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA 50 mm
 - PODLAHOVÉ TOPNÉ KABELY
 - HLINÍKOVÁ OCHRANNÁ FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOL. POLYSTYREN 100S
 - KONSTRUKCE STROPU - SPIROLL
 - SDK PODHLED
- D** ←
- ZELENÁ STŘECHA (EXTENZIVNÍ)
 - VÝSEV - SEDUM, BYLINY, TRAVINY
 - VEGETAČNÍ SUBSTRÁT DO 80mm
 - SEPERAČNÍ VRSTVA (GEOTEX cca 300g/m2)
 - FILTRAČNÍ NOPOVÁ FOLIE
 - HLAVNÍ HYDROIZOLACE
 - OCHRANNÁ VRSTVA (GEOTEX cca 500g/m2)
 - mPVC FOLIE (S ODOLNOSTÍ PROTI UV A PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ)
 - SEPERAČNÍ VRSTVA (GEOTEX cca 300g/m2)
 - SBIJENÝ VAZNÍK
 - TEPELNÁ IZOLACE 400mm
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

LEGENDA:

	TERÉN		OBVODOVÉ ZDIVO VPC KM BETA TL. 175 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP PDK 0/8		VNITŘNÍ ZDIVO VPC KM BETA TL. 175 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP PDK 16/32		ZDIVO VPC KM BETA TL. 115 mm
	BETON C 25/30 XC2		TEPELNÁ IZOLACE XPS - λ 0,032 W/mK
	BETON C 25/30 XC2		TEPELNÁ IZOLACE EPS - min. λ 0,037 W/mK
	BETONOVÁ MAZANINA C 16/20		HYDROIZOLAČNÍ PÁS

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

ZODP. PROJEKTANT: Gabriela Krestýnová, Nebílovský Borek 91, 332 09 Štětovice
 VYPRACOVAL: Ing. Zdeňka Raiserová, DiS., Dolní 154, 345 22 Pobežovice

STAVBA: **NOVOSTAVBA 2 RD (DVOJDŮM) „A“**,
 parc. 921/114, 921/14, k.ú. Dobříš
 STAVEBNÍK: SJM Hrazdíra Tomáš a Hrazdírová Radka,
 Jaroslava Foglara 2015, 263 01 Dobříš

DATUM: únor 2017 MĚŘÍTKO: 1:50 VÝKRES: **8**

ŘEZ A-A'