



Skladby konstrukcí:

SCH1
PVC krytina např. Dekplan UV odolná
Geotextilie např. Filtek
OSB deska 15 mm
Trapézový plech TR 40/183, tl. 0,63 mm

PDL1
Dubová prkna hoblovaná olejovaná
Větraná mezera / podkladní polštáře 50 mm
Betonový potěr tl 100 mm
Geotextilie
Štěrkový podsyp 150 mm
Rostlý terén

PDL2
Zámková dlažba - BEST - KORZO COLORMIX BRILANT tl.40 mm
Šotolinový podsyp 100 mm
Štěrkový podsyp 150 mm
Rostlý terén

ST1
Prkna smrková hoblovaná t. 25 mm
PÚ lazura pololesklá

+0.000=233,74 m n.m. BpV
JTSK

STAVBA: Altán ZŠ Preislerova n.č. 1182/16 k.ú. Beroun			FFArchitekti	
OBJEDNATEL: Městský úřad Beroun Husova náměstí 68 Beroun 266 01	PROJEKTANT: FFArchitekti s.r.o. Chrastice 191 Loděnice u Berouna 267 12 ZODPOVĚDÍ PROJEKTANT: Ing.arch. Zdeněk Frey zfrey@ffarch.cz	KOOPERANT:	STUPŇ: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ	
ČÁST: Konstrukční řešení			DATUM TISKU: 25.09.2024	
VÝKRES: ŘEZY			MĚŘÍTKO VÝKRESU: 1:20	FORMAT: 8xA4
REVIZE:			ČÍSLO VÝKRESU: PARRE C.	D.1.1.10