



- nátěr 2x jednostranný
- Palubka SM AB Klasik 19 mm
- Rošt KVH 60x40mm + minerální izolace 60 mm
- Parozábrana
- Nosná konstrukce KVH 60x120mm + minerální izolace 120 mm
- konstrukční deska Rigistabil 12,5 mm
- Fasádní izolace EPS 70F tl. 40 mm
- Lepidlo se sítkou

- mPVC folie (např. fatrafol 810)
- geotextilie 300g/m2
- OSB 3 18mm
- Krokev KVH 80x220mm + minerální izolace Isover woodsil 220mm
- Parozábrana s proměnlivým difúzním odporem
- Rošt KVH 80x40mm + minerální izolace 80 mm
- Palubka SM AB Klasik 15 mm
- nátěr 2x jednostranný

- Palubková dřevěná podlaha 18mm
- 1x OSB 18mm, lepené spoje
- rošt KVH 60x160mm + minerální skelná izolace 160 mm
- asfaltový modifikovaný pás tl. 4 mm
- penetrace
- podkladní betonová deska tl. 125 mm
- separační PE folie
- geotextilie 300g/m2
- hutněný štěrkový podsyp fr 16–32mm tl. 250 mm jako vsak
- Hutněná zemina
- geotextilie 300g/m2

LEGENDA MATERIÁLU:

- Tvarovky ztr. bednění tl. 300 mm, výplň beton C20/25 + betonářská ocel Ø10mm
- Rostlá zemina
- Beton prostý C12/15
- Železobeton C20/25, 10238
- Štěrkový podsyp hutněný frakce 0–32mm
- Hydroizolace, asfaltové pásy SBS modifikované
- Tepelná izolace minerální vata
- Hutněné drcené kamenivo frakce 16–32, navrženo jako zasakovací plocha, separována celoplošně geotextilií tloušťka 25cm, shora před betonáží separovat PE folií

NÁZEV STAVBY: VENKOVNÍ UČEBNA CHARVÁTSKÁ NOVÁ VES, PARC.Č. 388/1			
MÍSTO STAVBY: PARC.Č. 388/1- k.ú. CHARVÁTSKÁ NOVÁ VES			
INVESTOR: MĚSTO BŘECLAV, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 42/3, 690 02 BŘECLAV			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	STUPEŇ: DUR+DSP
Ing. VILIAM ŠOLTÝS	Ing. VILIAM ŠOLTÝS	Ing. VILIAM ŠOLTÝS	DATUM: 02/2024
			ČÁST PROJEKTU D1.1–ASŘ
OBSAH: PODÉLNÝ ŘEZ			FORMÁT: A3 ČÍSLO VÝKRESU: D1.1-06
			MĚŘÍTKO: 1:50



ING. VILIAM ŠOLTÝS
WWW.PROJEKTYŠOLTYS.CZ
tel. +420 601122 913
e-mail: projektysoltys@gmail.com

PROJEKTY ŠOLTÝS