



LEGENDA MATERIÁLU:

- Tvarovky ztr. bednění tl. 300 mm, výplň beton C20/25 + betonářská ocel $\varnothing 10\text{mm}$
- 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

- betonová dlažba šedá tl. 80mm
- lože dlažby z drti fr. 4–8 mm tl. 40mm
- šterkodrt 0/35 tl. 150mm
- urovnaná a zhutněná pláň 30MPa

- 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. 150 mm
- hutněný štěrkový podsyp fr 16–32mm tl. 250 mm
- Hutněná zemina

NÁZEV STAVBY: VENKOVNÍ UČEBNA FRÝDEK-MÍSTEK,
PARC.Č. 1951/20

MÍSTO STAVBY: PARC.Č. 1951/20- k.ú. MÍSTEK

INVESTOR: STŘEDNÍ ŠKOLA, ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA, FRÝDEK-MÍSTEK, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
PIONÝRŮ 2352, MÍSTEK, 73801 FRÝDEK-MÍSTEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	STUPEŇ:	DUR+DSP
Ing. VILIAM ŠOLTÝS	Ing. VILIAM ŠOLTÝS	Ing. VILIAM ŠOLTÝS	DATUM:	05/2024
			ČÁST PROJEKTU	D1.1-ASŘ
OBSAH:			FORMÁT:	A3
PODÉLNÝ ŘEZ			MĚŘÍTKO:	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU:	D1.1-06



ING. VILIAM ŠOLTÝS
WWW.PROJEKTYŠOLTYS.CZ
tel. +420 60122 913
e-mail: projektyšoltys@gmail.com