



ZNAČENÍ HMOT GRAFICKY

- Nové základové patky z betonu C20/25–XC1 s konstrukčním vyztužením sítěmi Kari Ø6x100/100mm po obvodu
- Základové zdivo z bednicích tvárnic š=300mm s vyztužením betonářskou ocelí Ø10mm s vylitím betonem C20/25–XC1
- Hutněný podklad z drceného kameniva frakce 16–32mm
- Lože z drceného kameniva frakce 4–8mm
- Lože z betonu prostého C16/20–X0
- Nová konstrukce nadstřešení pískoviště (dodávka fy. Dřevoartikl)
- Stávající konstrukce pískoviště
- Stávající lože z drceného kameniva
- Stávající podkladní vrstvy z drceného kameniva
- Rostlá zemina

KONSTRUKČNÍ SKLADBY

- Betonová zámková dlažba tl. 60mm (H profil)
- Lože z drceného kameniva frakce 4–8mm, tl. 40mm
- Hutněný podklad z drceného kameniva frakce 16–32mm, tl. 200mm
- Rostlá zemina

LEGENDA PRVKŮ

- horní lemování obvodu pískoviště dřevěnými hoblovanými bukovými fošnami tl. 45mm opatřené 2x lazurou

S WHG		
AKCE:		MÍSTO: Křivé [723959]
Nadstřešení pískoviště s učebnou v mateřské škole Podlesí		č.parcel - 111
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	S WHG s.r.o. Ořešská 873, Řeporyje, 155 00 Praha 5	STUPEŇ: dokumentace pro DUR+DSP
AUTORIZOVAL:	Ing. Michal Podešva, Křižná 35/637 Valašské Meziříčí 75701	VARIANTA: -
INVESTOR:	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí	DATUM: 12/2023
VYPRACOVAL: Vojtěch Zeman		FORMÁT: 2xA4
OBJEKT:	MATEŘSKÁ ŠKOLA PODLESÍ	ARCH. ČÍS.: -
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES:	Řez A-A'	ČÍS.VÝKR.: D.1.1-03