



- ① BETON C25/30 XF3 XA3 S3
- ② PODKLADNÍ BETON C25/30 XF3 XA3 S3, TL. 100mm
- ③ KARI SIŤ – KY 50 11 139 150x150/3x2m D8mm
- ④ KAMENNÁ DLAŽBA DO ŠD LŐŽE (FRAKCE 0–16mm), MIN. VELIKOST KAMENE 250mm (HMOTNOST DO 80kg), TL. ŠD LŐŽE 100mm, CELKOVÁ TL. KCE 350mm
- ⑤ TĚLESO HRÁZE – HUTNĚNÁ KONSTRUKČNÍ ZEMINA
- ⑥ OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LÍCE: POHOZ KAMENIVEM FRAKCE 63–125mm, TL. 200mm + FILTRAČNÍ VRSTVA ŠD FRAKCE 8–16mm, TL. 50mm
- ⑦ OPĚRNÁ ZÁHOZOVÁ PATKA Z LK S UROVNÁNÍM LÍCE, STŘEDNÍ VELIKOST KAMENE 250mm (HMOT. 40–80kg),
- ⑧ POHOZ KAMENIVEM FRAKCE 32–63mm, TL. 100mm
- ⑨ PŘEKRYTÍ ŽÚRODNITELNOU ZEMINOU (TL. 100mm) A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

— STÁVAJÍCÍ TERÉN

— NÁVRH

VÝŠKOVÝ S SOUDRŽNÍK
VYPRACOVANÍ
INVESTOR: LAŽEN. LI
AKCE:
MVN
PŘÍLOHA:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–UTSK	
VYPRACOVAL:		AV ProENVI, s.r.o. KOLONKA 118/8 PRAHA 6 – LYSLAJE	
ING. VOKURKA, ING. SKALIČKA			
INVESTOR:	KRAJ		
LAŽEN: LESY KARLOVY VARY	KARLOVARSKÝ		
AKCE:		DATUM: 05/2023	
MVN OVČÍ RYBNÍK – REKONSTRUKCE		STUPEŇ: DUSP/DPS	
PŘÍLOHA:		MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY: D.8a
SO 3 – BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV		1:50	FORMÁT: 4xA4