





LEGENDA :


Obecně, v případě odkrytí fragmentů původních povrchů, budou tyto ponechány dodavatelem bez dalšího zásahu, do rozhodnutí investora o dalším postupu.


 plochy odvodňovacích koryt jsou degradované, místy jsou přebetonované původní dlažby – které propustují betonu, místy již jen beton. Plochy betonových mazanin a betonu budou odstraněny. Nález původních dlažeb zůstane zachován, a podle jejich stavu bude rozhodnuto o jejich využití.
Degradované a rozpadávající kameny budou odstraněny. Na jejich pozice a za chybějící plochy budou osazeny nové ze shodného kamene, barevnosti, rozměrů, o opracovanosti obdobné s okolními ponechávanými kameny.
Spárování degradované bude odstraněno, včetně spárování nepůvodního, do hloubky min 80 mm. Spáry budou vyčištěny mírnou tlakovou vodou. Spáry budou provedeny vápennou maltou s trasovým pojivem zapuštěné cca 5–10mm pod líc kamenů.

 Odvodňovací žlab a chodník z kamenných kostek a kvádrů, rozm. cca 15 až 40 cm.
Degradované a rozpadávající kameny budou odstraněny a na jejich místo budou osazeny nové shodného kamene, barevnosti, rozměrů, o opracovanosti obdobné s okolními ponechávanými kameny.
Spárování degradované bude odstraněno, včetně spárování nepůvodního, do hloubky min 80 mm. Spáry budou vyčištěny mírnou tlakovou vodou. Spáry budou provedeny vápennou maltou s trasovým pojivem zapuštěné cca 5–10mm pod líc kamenů.

 Plochy po dlažebních kostkách a plochy zatravněné, určené pro obnovu cesty a žlabu, budou odtěžené do hloubky navržené skladby chodníku a odvodňovacího žlabu. Chodník a žlab budou provedeny z obdobné dlažby a systému kladení jako u chodníku a žlabu na severní a východní straně nádvoří.
Bordura chodníku a odvodňovacího žlabu je navržena z kamenných kostek š. 160mm, a délky min. 300–450mm.
Spáry budou provedeny vápennou maltou s trasovým pojivem zapuštěné cca 5–10mm pod líc kamenů.

 dlažební kostky žulové, rozm. cca 8/8 až 12/12 cm, budou odstraněny, včetně výkopu pro navrženou skladbu.

 obrubníky skládané jsou z kamenných kostek a kvádrů, šíře cca 15 až 30 cm.
Obrubníky degradované a rozpadávající budou odstraněny a na jejich místo budou osazeny nové shodného kamene, barevnosti, rozměrů, o opracovanosti obdobné s okolními ponechávanými kameny.

 Původní dlažba a povrchy centrální cesty nejsou předmětem této projektové dokumentace

ZODP. PROJEKTANT	STAVEBNÍ ČÁST	ING.ARCH.MILAN ŠINDLER IPD SERVIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Domanín 106,379 01 Třeboň TEL.777 178440 IČO : 135 01 402		
Ing. arch. Milan Šindler	Daniel Paštyka			
INVESTOR	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM, s.p.o., Kostelní 1300/44, Praha 7			
STAVBA A NÁZEV OBJEKTU	NZM OHRADA ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD A ÚPRAVA 1. NÁDVOŘÍ		DATUM	06/2020
			STUPEŇ	DPS
			ČÍS. ZAK.	
NÁZEV VÝKRESU	VÝŘEZ PŮDORYSU A PŘÍČNÝ ŘEZ 1B-1B - STÁVAJÍCÍ STAV + NÁVRH		MĚŘÍTKO 1:100	ČÍS. VÝKR. D.1.1. 207