

Chodníky pro pěší jsou dlážděny štípanými žulovými kostkami, rozměr 100×80 mm, barva prvků je světle a tmavě šedá. Chodníky jsou uzavřeny do kamenných obrub - krajníků typu KS3 - prom. délka×200×130 mm. Ve stejné skladbě jsou provedeny plochy - zálivy - pro lavičky, plocha kiosku a venkovní terasy.

Skladba dlážděného chodníku D2-D-1-O-PIII

žulová kostka 100/80 mm	80 mm
lože dlažby L	40 mm
šterkodrt' ŠD(B)	200 mm
celkem	320 mm

Odpočinková plocha je vyskládána ze žulových tryskaných desek tl. 80 mm v kombinaci s jednobarevnými pásy ze žulových štípaných kostek stejného typu jako u chodníku, vždy jsou 2-3 pásy žulových desk prostřídány 2-3 pásy žulových kostek, spáry jsou rovnoběžné s kratší stranou plochy. Stromy v ploše jsou chráněny litinovými mřížemi rozměru 1500×1500 mm, typ č.1 miVAL

Skladba odpočinkové plochy D2-D-1-O-PIII uprav.

žulová deska tryskaná tl. 80 mm / žulová kostka 100/80 mm	80 mm
lože dlažby L	40 mm
MZK	150 mm
šterkodrt' ŠD(B)	150 mm
celkem	420 mm

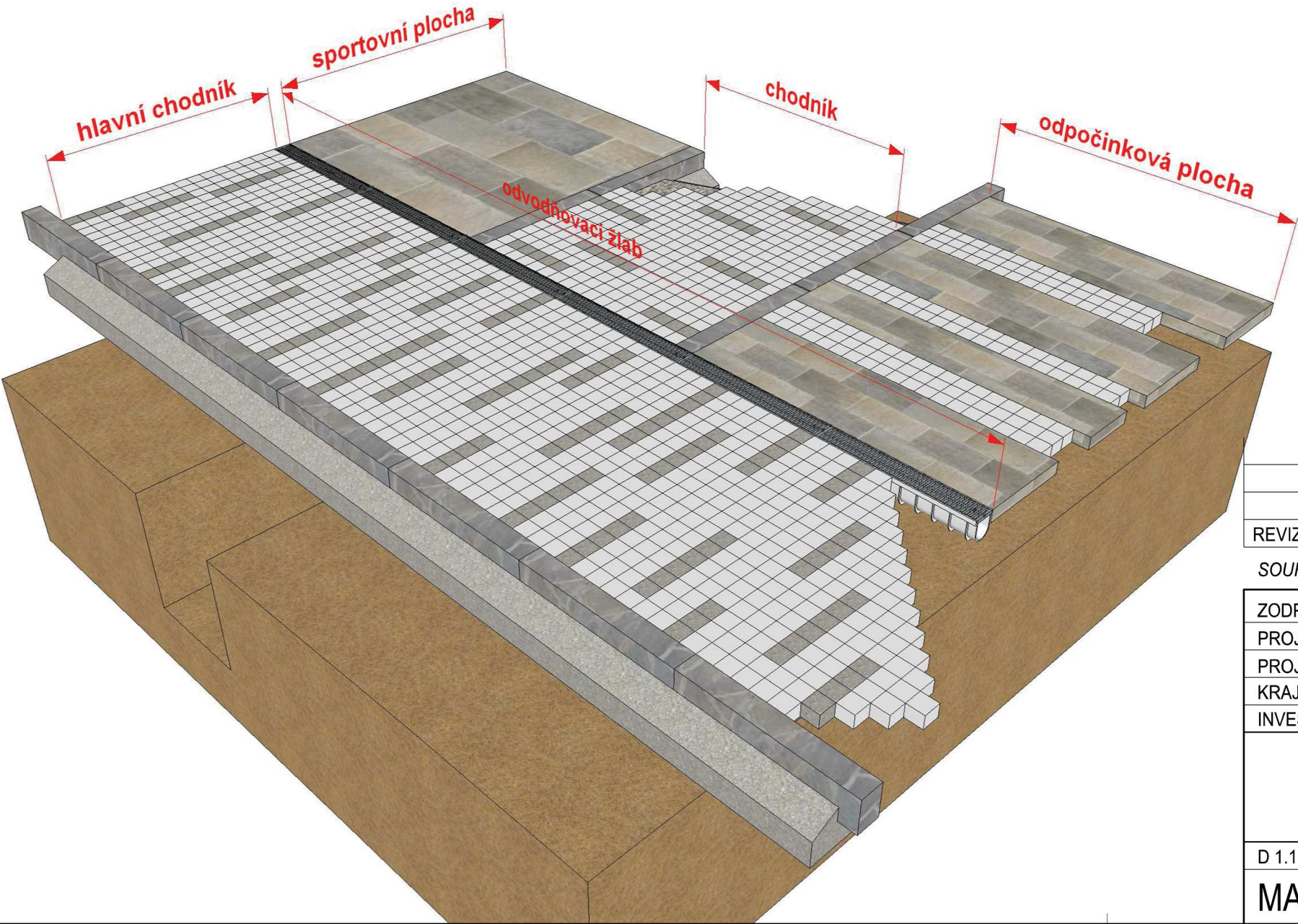
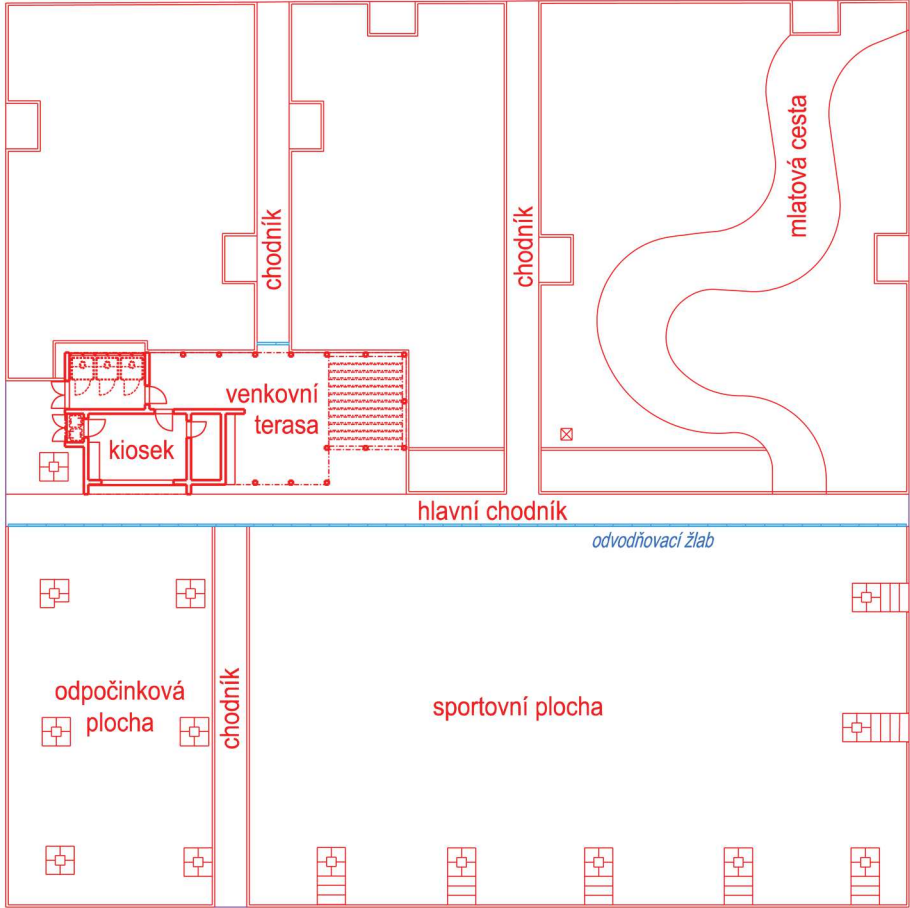


SCHÉMA ROZDĚLENÍ PLOCH





Sportovní plocha je vyskládána ze žulových tryskaných desek tl. 80 mm, vyspádována je k odvodňovacímu žlabu. Stromy v ploše jsou chráněny litinovými mřížemi rozměru 1500×3000 mm, vyskládané z typu č. 1 miVAL a přímých částí typu č. 2 (nebo opakovat typ č. 1)

Skladba sportovní plochy D2-D-1-O-PIII uprav.

žulová deska tryskaná tl. 80 mm	80 mm
lože dlažby L	40 mm
MZK	150 mm
šterkodrt' ŠD(B)	150 mm
celkem	420 mm



REVIZE	DATUM	POPIS		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM Balt p.v.	
ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		A2-PORT . s.r.o. projekční kancelář OPLTOVA 155, 436 03 LITVÍNOV 3 IČO: 25424866	
PROJ. ZAKÁZKY	ING. DANIEL ŠIMMER			
PROJ. PROFESE	ING. DANIEL ŠIMMER			
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OBEC: MOST		
INVESTOR: Statutární město Most, Radniční 1, 434 69 Most			FORMÁT: 2 A4	DATUM: 05/2018
REVITALIZACE PARKU MOST			STUPEŇ: PROJ. DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 070-0380	
D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ NOVÝCH PLOCH			1:400	07