

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ PARAMETRY VÝROBKŮ SLOUŽÍ JAKO ORIENTAČNÍ (REFERENČNÍ) STANDARD. ZHOTOVITELI JE UMOŽNĚNO POUŽITÍ JINÝCH ADEKVÁTNÍCH TYPŮ VÝROBKŮ. V PŘÍPADĚ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ LZE POUŽÍVAT POUZE MATERIÁLY STEJNÉ, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍ NEŽ JSOU UVEDENY VE STANDARDECH
- U MATERIÁLŮ, KDE JE V ZÁHLAVÍ VÝPISU UVEDNO "REFERENČNÍ VZOREK", BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENA BAREVNOST A REFERENČNÍ VZOREK MATERIÁLU GP, ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- BAREVNOST FINÁLNÍCH NÁTĚRŮ NUTNO ODSOUHLASIT PROVOZOVATELEM A ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ NÁŠLAPNÉ PLOCHY MUSEJÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA PROTISKLUZNOST DLE ČSN 74 4505, ČSN 72 5191, vyhl. 268/2009 Sb.

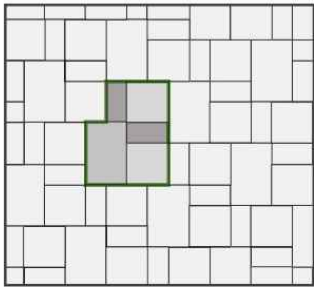

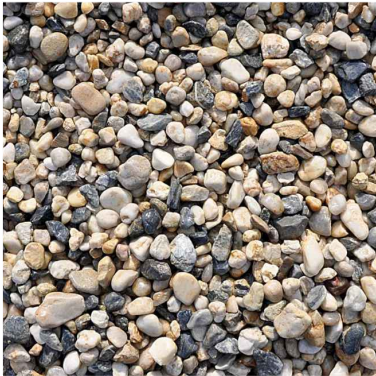
LEGENDA ZNAČENÍ:

- 100 – ZDĚNÉ STĚNY
- 200 – PŘEKLDY
- 300 – NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH, OBKLADY, PODHLEDY
- 400 – SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, DESKOVÉ MATERIÁLY
- 500 – HYDROIZOLACE
- 600 – VÝPLŇOVÉ A VYROVNÁVACÍ KONSTRUKCE, PENETRACE
- 700 – OMÍTKY, MALBY, NÁTĚRY
- 800 – TEPELNÉ IZOLACE, AKUSTICKÉ IZOLACE
- 900 – OSTATNÍ KONSTRUKCE

-	-	-
INDEX	Zm na / Revision	Datum / Date

PROJEKT / PROJECT Revitalizace ve ejných ploch u plaveckého areálu na Polance, T ebí k.ú. T ebí - Podklášte í 769916 parc. . 122/1, 122/2, 122/3, 122/4, 122/8, 122/11, 112/8		
STAVEBNÍK / CLIENT M sto T ebí Karlovo nám stí 104/55, 674 01 T ebí		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Št páнка Pitnerová Ing. Michal Hacker	ZPRACOVATEL / CONCIIEVED BY  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice er anská 640/30b kancelá : 140 00 Praha 4 - Kr	
ZODPOV DNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedli ka		
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice er anská 640/30b kancelá : 140 00 Praha 4 - Kr	
AUTOR / ARCHITECT Ing. Radek Steinhaizl Ing. arch. Žaneta Joklová Ing. arch. Kate ina Stárková		
STUPE / PHASE Dokumentace pro provád ní stavby	DATUM / DATE 09/2023 M ÍTKO / SCALE	
STAVEBNÍ OBJEKT / PART OF BUILDING		
ÁST / PART D.3 SPECIFIKACE STANDARD		
NÁZE VÝKRESU / DRAWING TITLE SPECIFIKACE STANDARD		
ARCHIVNÍ ÍSLO / DRAWING NO. 2020-16	ÍSLO P ÍLOHY / ATTACHMENTS NO. D.3.1	KOPIE / COPY

SPECIFIKACE STANDARDŮ

KÓD	POPIS
313.2	<p><u>VENKOVNÍ DLAŽBA OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ</u></p> <p>Dlažba betonová, mrazuvzdorná, povrch přírodní hladký, barva šedá. Dlažba je opatřena impregnací proti znečištění a pronikání vody. Dlažba je na okrajích opatřena fazetou. Dlažba pojezdová.</p> <p>Kombinace tří rozměrově různých kamenů tvořící skladebnou jednotku, která se pravidelně opakuje na vydlážděné ploše. Formát 200x200, 100x200, 200x300 mm síla 80 mm.</p> <p>Skladebnost:</p> <div>  </div> <div>  </div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">REFERENČNÍ VZOREK</div>
317	<p><u>KAČÍREK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – STAVEBNÍ KAMENIVO – FRAKCE 16–32 mm – SYPKÁ HMOTNOST 1400 kg/m³ – BARVA RŮZNOBAREVNÁ – TVARY KUBICKÉ I NEKUBICKÉ (TVAROVÝ INDEX ≤40) <div>  </div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">REFERENČNÍ VZOREK</div>