

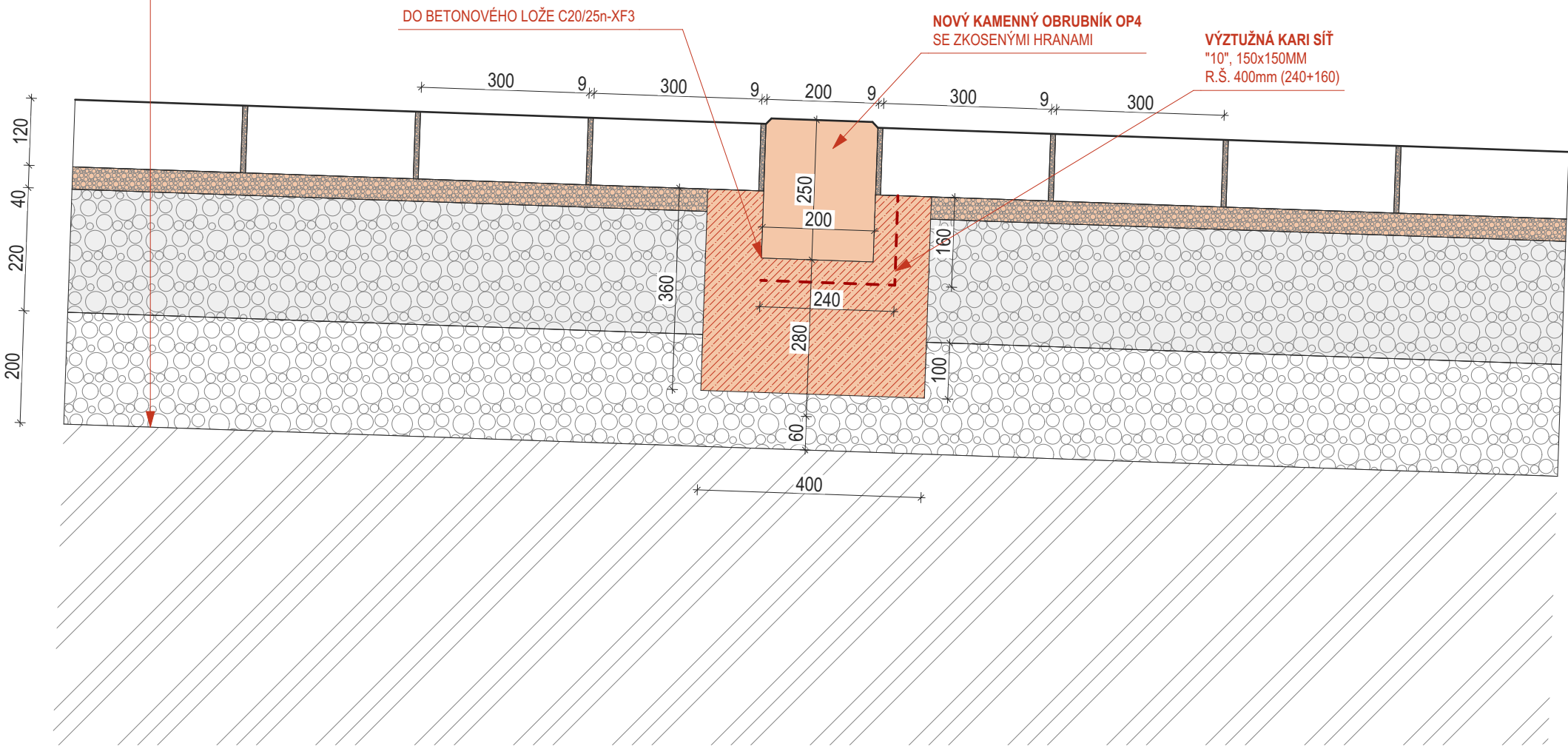
# OBRUBNÍK OP4

**SKLADBA S1:**

DL - přeskádána	120 mm	ČSN 73 6131-1,2,3	kamenná dlažba
L - upravit pláň	40 mm	ČSN EN 13285	ložní podkladní vrstva
MZK 0/32 GA	220 mm	ČSN 73 6126-1	
		ČSN EN 13285	mechanicky zpev. kamenivo
ŠDA 0/32 GE	200 mm	ČSN 73 6126-1	
		ČSN EN 13285	štěrkodrt'
		ČSN 73 6126-1	

**VÝPLŇ SPÁROVACÍ HMOTOU:**

- spárovací směs frakce 4-8 + 0-8mm
- zaprašování frakcí 0-4mm
- doplňování směsí frakce 4-8 + 0-8mm



**SPÁROVACÍ HMOTA:**

- SMĚS FRAKCE 2-5 + 4-8mm  
MINIMÁLNĚ ZASPÁROVAT NA 3X, VŽDY PROLÍT VODOU A ZNOVU ZASPÁROVAT, DOKUD SE SPÁRA NEZAKALÍ,  
3X ZA 1/2 ROKU ZNOVU ZASPÁROVAT.  
DLAŽBU TAKTO UDRŽOVAT MINIMÁLNĚ PO DOBU 2 LET.

## D.03 DETAIL 03 - PŘÍČNÝ PRÁH OP4

PROJEKTANT: JVA ARCHITEKTI S.R.O.  
Praha: LUCEMBURSKÁ 1568/45, 130 00, PRAHA 3, e-mail: vanecek@ateliervas.cz

AUTOŘI: Ing. Jan Vaněček

INVESTOR: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov



**JVA**  
www.ateliervas.cz

FÁZE:

DSPS

DATUM:

11.07.2021

RVS - XXX.XXX

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ING. JANA VANĚČKA. JEHO KOPIOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU