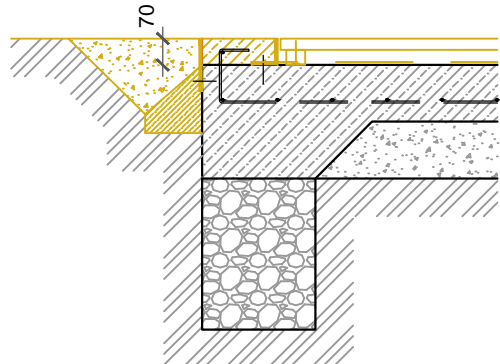
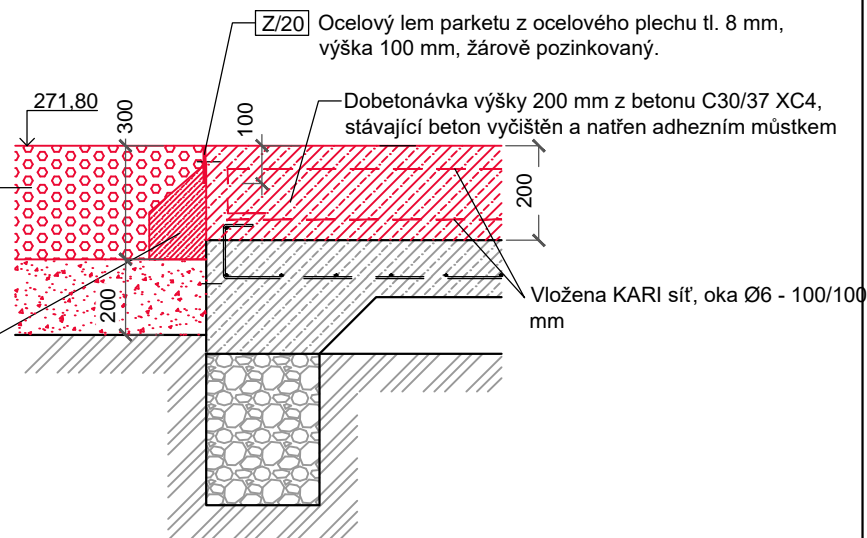


## PŘEDPOKLÁDANÝ STÁVAJÍCÍ STAV



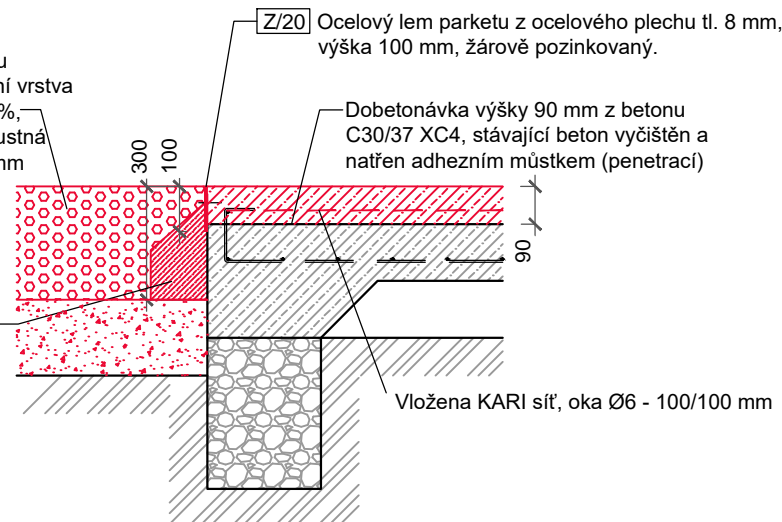
NOVÝ STAV

Obetonování lemu parketu z ocel. plechu,  
beton zavlhlý C 20/25 XF3



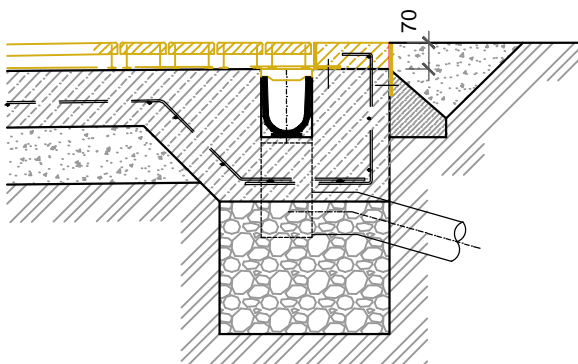
## NOVÝ STAV

Trávník na šterkovém podkladu  
dvouvrstvý, pojízdný. Vegetační vrstva  
300 mm - šterk fr. 0-45 mm 90%,  
příměs kompostu 10%. + propustná  
vrstva 200 mm - šterk fr 0-45 mm  
100%.



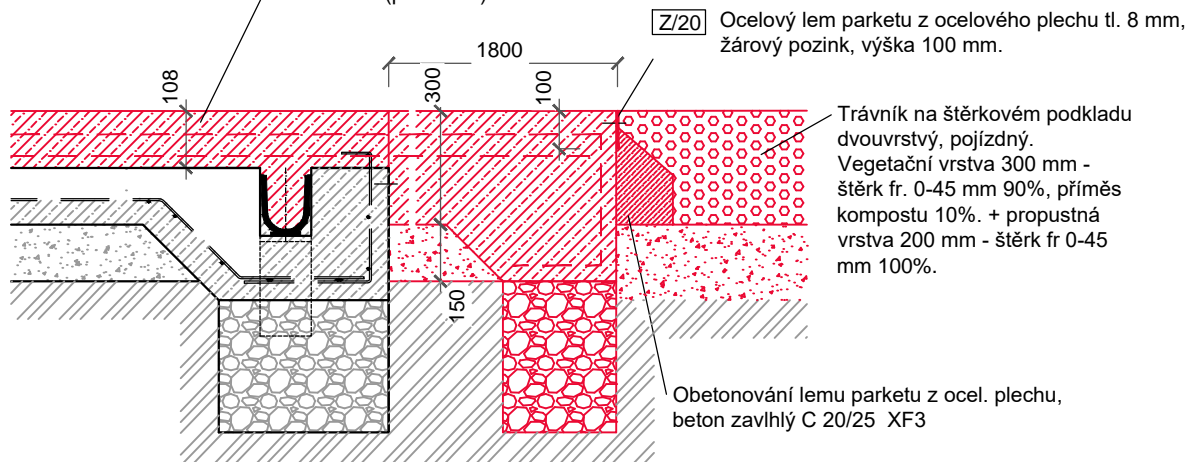
Obetonování lemu parketu z  
ocel. plechu, beton zavlhlý  
C20/25 XF3

### PŘEDPOKLÁDANÝ STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV

– Dobetonávka výšky 108 mm z betonu C30/37 XC4, stávající beton vyčištěn a natřen adhezním můstkem (penetrací)



Travník na šterkovém podkladu  
dvouvrstvý, pojízdný.  
Vegetační vrstva 300 mm -  
šterk fr. 0-45 mm 90%, příměs  
kompostu 10%. + propustná  
vrstva 200 mm - šterk fr 0-45  
mm 100%.

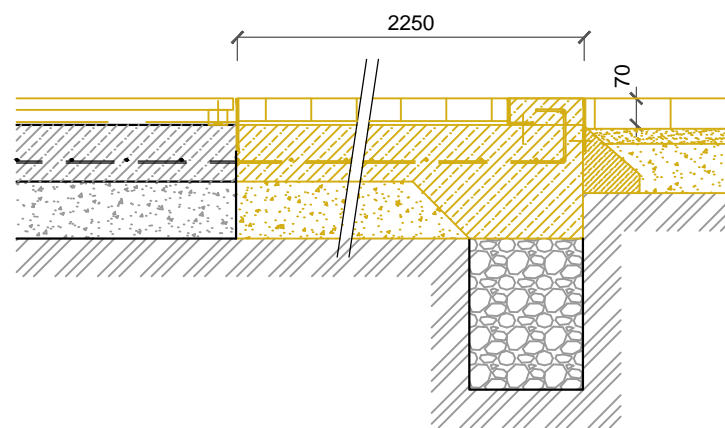
Obetonování lemu parketu z ocel. plechu,  
beton zavlhký C 20/25 XF3

Dobetonávka výšky 300-450 mm z betonu C30/37 XC4,  
stávající beton vyčištěn a natřen adhezním můstkem  
(penetrací)

Vložená KARI síť, oka Ø6 - 100/100 mm

Štěrkový podsyp, hutněný

### PŘEDPOKLÁDANÝ STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV

Dobetonávka výšky 80 mm z betonu C30/37 XC4, stávající beton vyčištěn a natřen adhezivním můstkem (penetrací)

Vložena KARI síť, /  
oka Ø6 - 100/100 mm

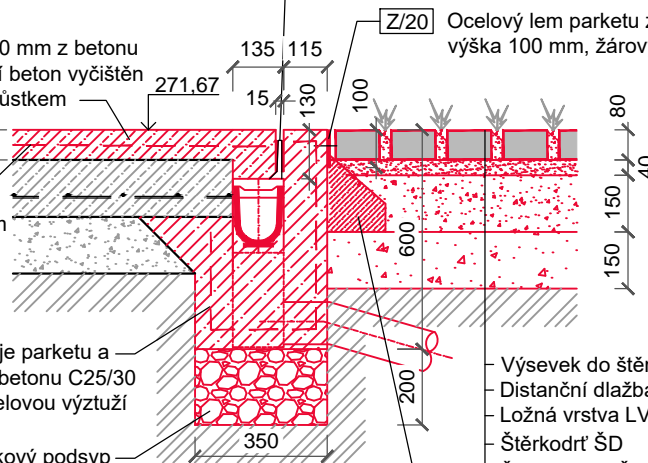
Podbetonování okraje parketu a —  
šterbinové vpusti z betonu C25/30  
XC2, s vloženou ocelovou výztuží  
B500B

Štěrkový podsyp

Obetonování lemu parketu z ocel. plechu,  
beton zavlhlý C 20/25 XF3

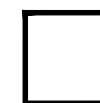
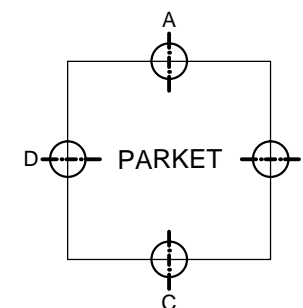
Štěrbínová vpust', systémové řešení pro vysoké zátěže se,  
odvodněno do akumulčních boxů (popis viz výkres D.1.1.3 04)

**Z/20** Ocelový lem parketu z ocelového plechu tl. 8 mm, výška 100 mm, žárový pozink, s boční opěrrou.



Výsevek do šterkopísku se zeminou:	35 g/m <sup>2</sup>
Distanční dlažba	80 mm
Ložná vrstva LV - kamenivo	40 mm
Šterkodrt' ŠD	150 mm
Šterkopísek ŠP	150 mm
Celkem na zhutněnou pláň	<b>420 mm</b>

--	--



AMFITEÁTR - AREÁL BÝVALÉHO PIVOVARU  
BRNO - ŘEČKOVICE

STAVEBNÍK	Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora Palackého nám. 11, 621 00 Brno-Řečkovice a Mokrá Hora	
HLAVNÍ	P.P. Architects s.r.o	tel. +420 541 210 454
PROJEKTANT	Slovinská 29, Brno, 612 00	atelier@pparchitects.cz

	<p>ZODP. PROJEKTANT</p> <p>Ing. arch. Pavel Pekár</p> <p>Číslo a typ autorizace: 02833 A</p> <p>+420 606 268 954, pekar@pparchitects.cz</p>
	<p>ZPRACOVATEL ČÁSTI</p> <p>P.P. Architects s.r.o.</p> <p>Slovinská 29, Brno, 612 00</p> <p>+420 541 210 454, atelier@pparchitects.cz</p>
	<p>VYPRACOVAL</p> <p>Ing. arch. Bořek Knytl</p> <p>Ing. et Ing. Jakub Bulíček</p>

ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT	SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

## SMĚRNÉ DETAILY TANEČNÍHO PARKETU

MĚŘÍTKO	1:20	VÝKRES	PARÉ
DATUM	11 / 2020		
REVIZE			
STUPEŇ	JP		
		D.1.1.3_04	