

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 Čs. armády 601/23, Praha 6– Bubeneč, IČO 00063703				PROJEKTANT: <b>SPORTOVNÍ PROJEKTY</b> <small>SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/95 PRAHA 8</small> IČO: 27 06 06 59	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA			
ING.ARCH. M.CÍSAŘ	ING.ARCH. M.CÍSAŘ	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ		
AKCE <b>ZŠ BÍLÁ – REKONSTRUKCE VENKOVNÍHO SPORTOVIŠTĚ</b> SO-01 REKONSTRUKCE HŘIŠTĚ 44,2m x 24,4m				DOKUMENTACE	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 25
				DATUM	1/2020
OBSAH PŘÍLOHY <b>DETAILY</b>				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.6</b>
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU					

1

stávající  
sloupek hrazení

nová ocelová vzpěra  
JEKL 35x70x3mm

nové fošny  
hrazení, modřín

13mm umělý sportovní povrch SP  
30mm podkladní ET podložka

stávající skladba

betonová dlažba 500x500mm  
kladecí vrstva fr. 4-8  
drcené kamenivo fr. 8-16  
drcené kamenivo fr. 0-63  
upravená zemní pláň

S2

S1

500

50

1%

600

stávající bet. obrubník 200x50x1000  
do lože z prostého betonu

stávající beton. obrubník 200x50x1000  
do lože z prostého betonu

**D02**

stávající sloupek hrazení

nová ocelová vzpěra JEKL 35x70x3mm

S1

nové fošny hrazení, modřín

13mm

30mm

umělý sportovní povrch SP

podkladní ET podložka

stávající skladba

betonová dlažba 500x500mm

kladecí vrstva fr. 4-8

drcené kamenivo fr.8-16

drcené kamenivo fr.0-63

upravená zemní pláň

60mm

30mm

50mm

100mm

750

1%

50

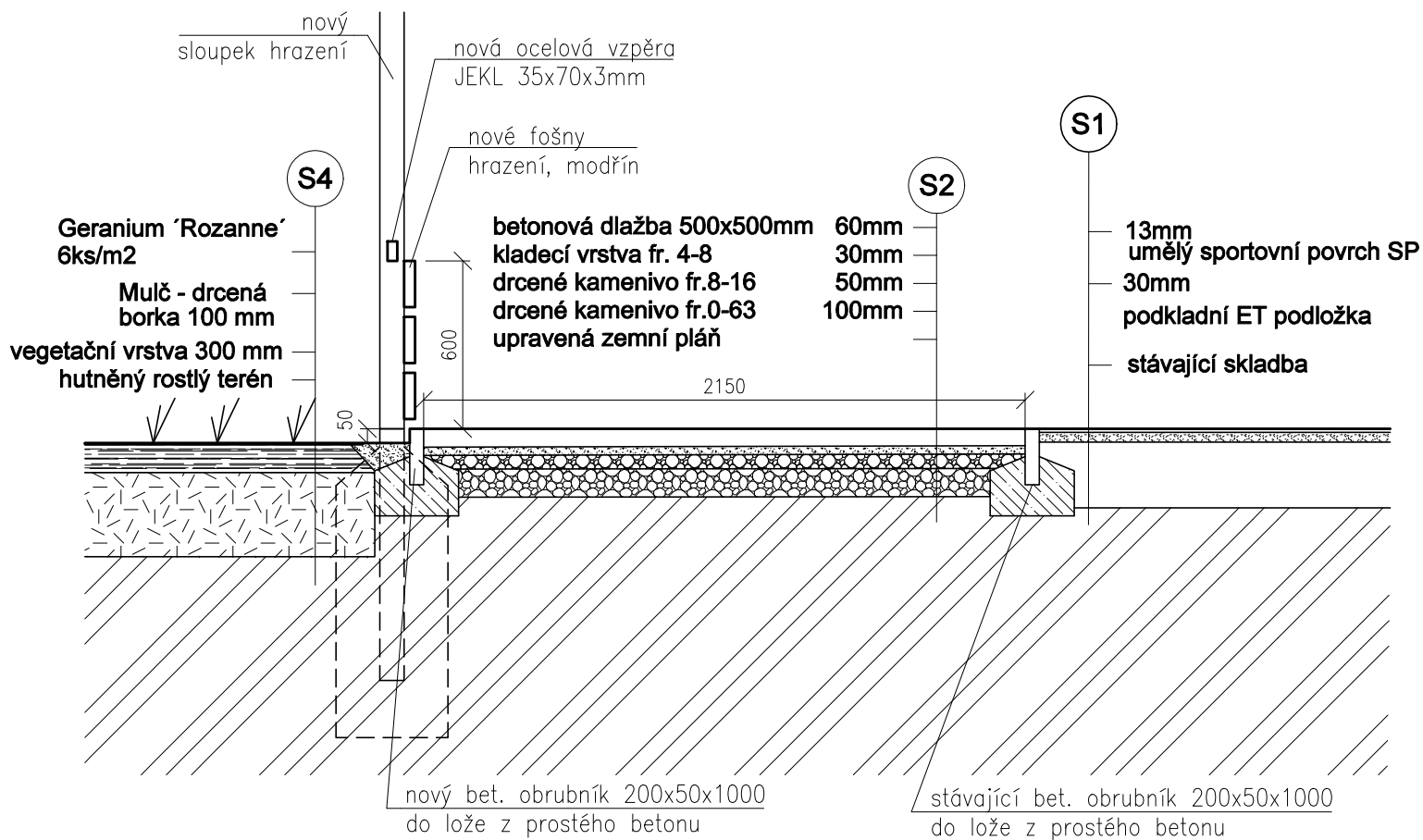
600

S2

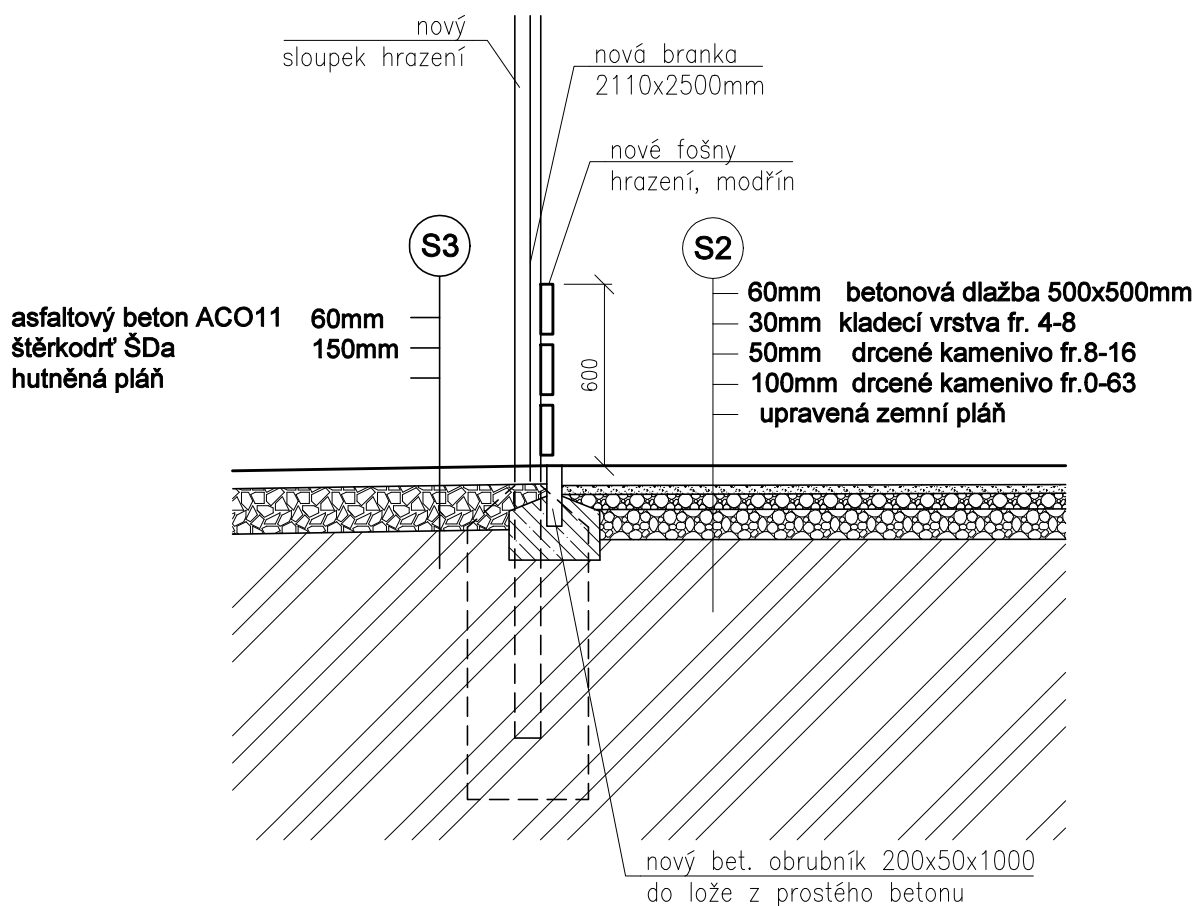
nový bet. obrubník 200x50x1000 do lože z prostého betonu

stávající bet. obrubník 200x50x1000 do lože z prostého betonu

# D03



# D04

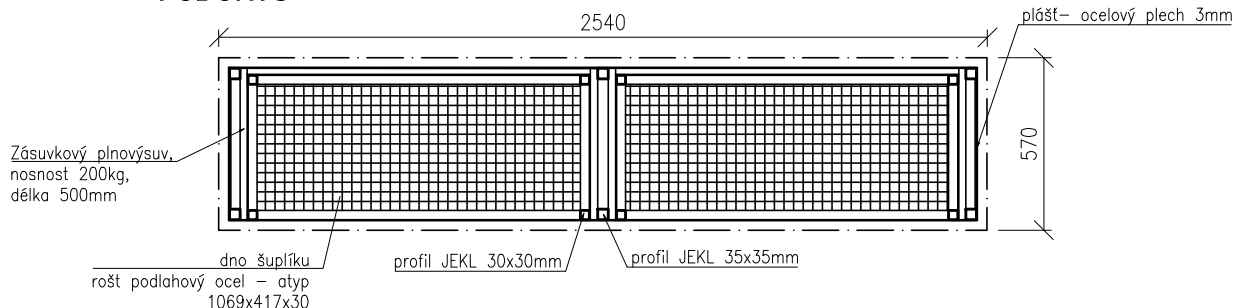


# D05 - střídací lavice

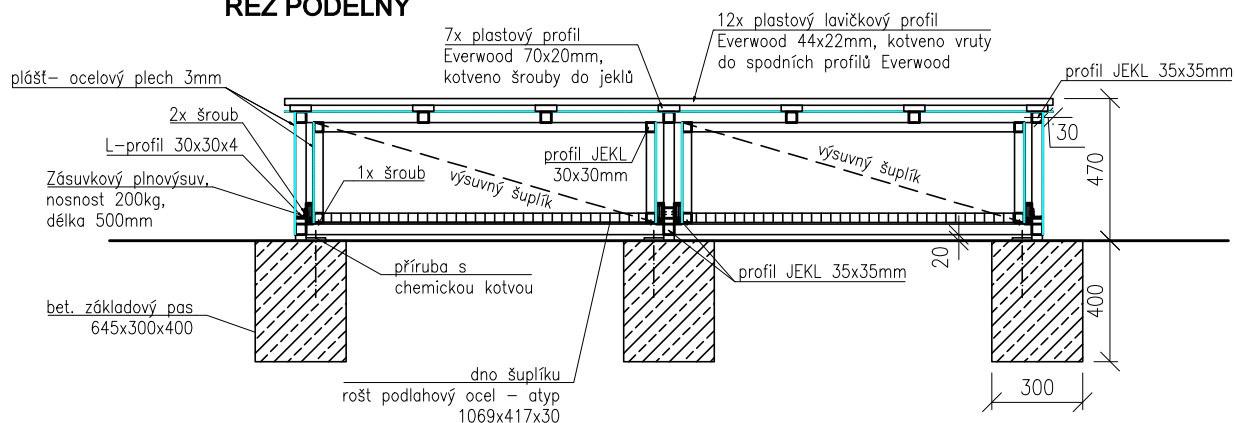
Pozn. :

- hrany ocelových plechů budou obroušeny
- po svaření konstrukce dojde k jejímu pozinkování
- střídací lavice bude kotvena do betonových pasů
- výrobní dokumentace bude předložena investorovi ke schválení
- vnější konstrukce z JEKLŮ 35x35
- konstrukce šuplíků z JEKLŮ 30x30

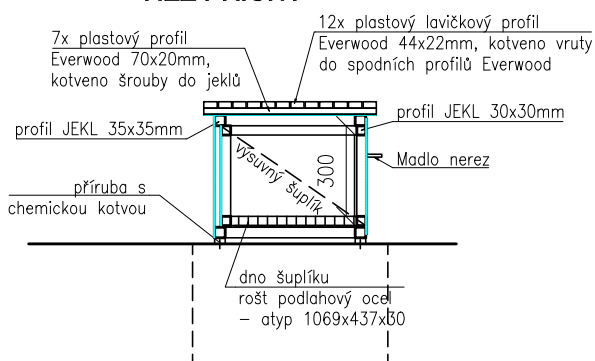
## PŮDORYS



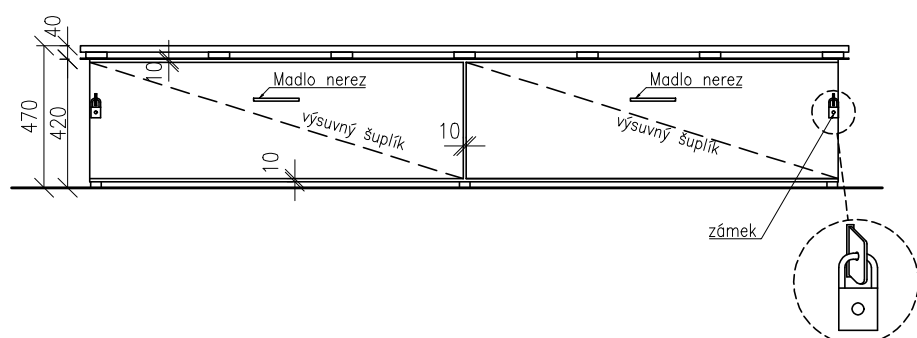
## ŘEZ PODÉLNÝ



## ŘEZ PŘÍČNÝ



## POHLED PŘEDNÍ



## PŮDORYSNÝ POHLED

