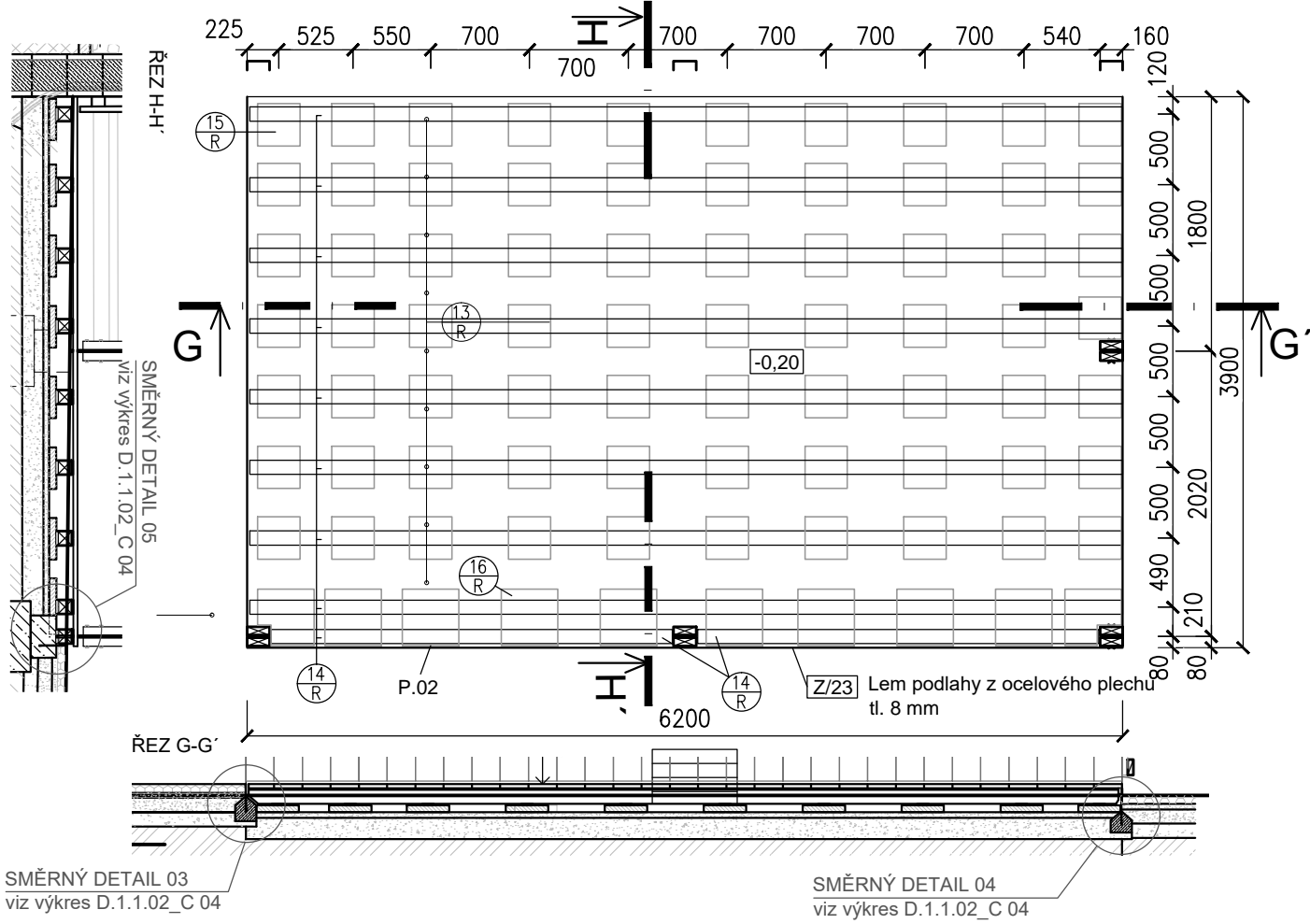


KLADECÍ VÝKRES PODLAHY ALTÁNU NA DŘEVĚNÉM ROŠTU

M 1:50



SMĚRNÝ DETAIL 03

M 1:10

Rošt z dřevěných hranolů 100x100mm, ošetřeno transparentním nátěrem proti plísním, houbám a škůdcům

Profilovaná prkna tl. 30mm, letokruhy měsíčkama nahoru, ohoblované, oboustranně vroubkované, ošetřeno transparentním nátěrem proti plísním a naolejováno, houbám a škůdcům, kotveno terasovými vruty se zápustnou hlavou

Terasová podložka plastová, výška 10 mm, systémové řešení

±0,00 = 271,63

Distanční pryžová podložka tl. 10mm

Betonové dlaždice formátu 300x300mm (400x400mm), kladeno do štěrkového podkladu

GEOTEXTILIE 300g/m²

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

Stabilizační (kotevní) ocelový trn. Cca 300 mm do rostlého terénu, a 500mm

- PRKNA TL. 30 mm, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN NEBO AKÁT 30 mm
- TERASOVÁ PODLOŽKA, PLAST 10 mm
- ROŠT ZE DŘEVA, HRANOL 100/100 mm,
- SIBÍŘSKÝ MODŘÍN NEBO AKÁT 100 mm
- DISTANČNÍ PRYŽOVÁ PODLOŽKA 10 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA 300x300mm (400x400mm) TL. 50mm 50 mm
- LOŽNÁ VRSTVA LV - KAMENIVO 40 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP, HUTNĚNÝ 150 mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m² -
- CELKEM 390 mm

Pohledové boční prkno tl. 25mm, ošetřeno transparentním nátěrem proti plísním, houbám a škůdcům, kotveno terasovými vruty se zápustnou hlavou

Z/23 Ocelový lem dlažby z ocelového plechu tl. 8 mm, výška 220 mm

- DIVOKÁ MOZAIKA ŽULOVÁ 60 mm
- LOŽNÁ VRSTVA LV - KAMENIVO 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 100 mm
- ŠTĚRKOPÍSEK ŠP 100 mm
- CELKEM NA ZHUTNĚNOU PLÁŇ 300 mm

SMĚRNÝ DETAILA 04

M 1:10

Rošt z dřevěných hranolů 100x100mm, ošetřeno transparentním nátěrem proti plísním, houbám a škůdcům

Profilovaná prkna tl. 30mm, letokruhy měsíčkama nahoru, ohoblované, oboustranně vroubkované, ošetřeno transparentním nátěrem proti plísním a naolejováno, houbám a škůdcům, kotveno terasovými vruty se zápustnou hlavou

Terasová podložka plastová, výška 10 mm, systémové řešení

Distanční pryžová podložka tl. 10 mm

Betonové dlaždice formátu 300x300mm (400x400mm), kladeno do štěrkového podkladu

GEOTEXTILIE 300g/m²

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

Z/23 Ocelový lem dlažby z ocelového plechu tl. 8 mm, výška 200 mm

Stabilizační (kotevní) ocelový trn. Cca 300 mm do rostlého terénu, a 500mm

- PRKNA TL. 30 mm, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN NEBO AKÁT 30 mm
- TERASOVÁ PODLOŽKA, PLAST 10 mm
- ROŠT ZE DŘEVA, HRANOL 100/100 mm,
- SIBÍŘSKÝ MODŘÍN NEBO AKÁT 100 mm
- DISTANČNÍ PRYŽOVÁ PODLOŽKA 10 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA 300x300mm (400x400mm) TL. 50mm 50 mm
- LOŽNÁ VRSTVA LV - KAMENIVO 40 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP, HUTNĚNÝ 150 mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m² -
- CELKEM 390 mm

- DIVOKÁ MOZAIKA ŽULOVÁ 60 mm
- LOŽNÁ VRSTVA LV - KAMENIVO 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 100 mm
- ŠTĚRKOPÍSEK ŠP 100 mm
- CELKEM NA ZHUTNĚNOU PLÁŇ 300 mm

SMĚRNÝ DETAIL 05

M 1:10

Rošt z dřevěných hranolů 100x100mm, ošetřeno transparentním nátěrem proti plísním, houbám a škůdcům

Profilovaná prkna tl. 30mm, letokruhy měsíčkama nahoru, ohoblované, oboustranně vroubkované, ošetřeno transparentním nátěrem proti plísním a naolejováno, houbám a škůdcům, kotveno terasovými vruty se zápustnou hlavou

Terasová podložka plastová, výška 10 mm, systémové řešení

±0,00 = 271,63

Distanční pryžová podložka tl. 10mm

Betonové dlaždice formátu 300x300mm (400x400mm), kladeno do štěrkového podkladu

GEOTEXTILIE 300g/m²

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

Z/23 Ocelový lem dlažby z ocelového plechu tl. 5 mm, výška 220 mm

Stabilizační (kotevní) ocelový trn. Cca 300 mm do rostlého terénu, a 500mm

- PRKNA TL. 30 mm, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN NEBO AKÁT 30 mm
- TERASOVÁ PODLOŽKA, PLAST 10 mm
- ROŠT ZE DŘEVA, HRANOL 100/100 mm,
- SIBÍŘSKÝ MODŘÍN NEBO AKÁT 100 mm
- DISTANČNÍ PRYŽOVÁ PODLOŽKA 10 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA 300x300mm (400x400mm) TL. 50mm 50 mm
- LOŽNÁ VRSTVA LV - KAMENIVO 40 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP, HUTNĚNÝ 150 mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m² -
- CELKEM 390 mm

- DIVOKÁ MOZAIKA ŽULOVÁ 60 mm
- LOŽNÁ VRSTVA LV - KAMENIVO 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 100 mm
- ŠTĚRKOPÍSEK ŠP 100 mm
- CELKEM NA ZHUTNĚNOU PLÁŇ 300 mm

VÝPIS PRVKŮ DŘEVĚNÉ TERASY ALTÁNU

Č.P.	POPIS PRVKU (schéma)	PRŮŘEZ PRVKU mm	MNOŽSTVÍ ks mm	DÉLKA bm	POZNÁMKA
14 R	TRAM ROŠTU PODLAHY 	100x100	8 ks 6 200 2 ks 2 840	55,30	
15 R	BETONOVÁ DLAŽDICE 	300x300	70 ks		
16 R	BETONOVÁ DLAŽDICE 	400x400	10 ks		
17 R	DŘEVĚNÁ PODLAHA Z PRKEN 	v= 30 mm		24,18 m2	PROFILOVANÁ DŘEVĚNÁ PRKNA

POZNÁMKY

- PLÁŇ HUTNĚNA NA VÝŠKU -0,39 m
- KLADEČÍ VRSTVA HUTNĚNA NA VÝŠKU -0,2 m

Objektová ±0,00 = 271,63 m.n.m Bpv

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

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

ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBJEKT SO 02_C - ALTÁN

KLADECÍ VÝKRES, SMĚRNÉ DETAILY PODLAH

MĚŘÍTKO	1:50, 1:10	VÝKRES	PARÉ
DATUM	11 / 2020	D.1.1.2.C_04	
REVIZE			
STUPEŇ	JP		