

před výrobou je nutné prostor zaměřit a koordinovat s dodavatelem RACKU  
konstrukční řešení řeší dodavatel  
DORMA doplňky budou ošetřeny komaxitovou barvou RAL 9003 s jemnou  
strukturou

obklad stěny S-b z překlázkové velkoformátové desky tl. 18mm

+2,970  
vyška SDK pohledu

2295

700

1800

214

715

60

obklad stěny je umístěn 60mm nad podlahou a ve spodní části je podsvícen LED diodovým páskem

bočnice prostoru pro umístění RÁČKA překlázkové desky z blízkosti 30mm

2295

600

750

30

A'

A

dveřní závěsy např.  
DORMA Art. No. 11.294

bočnice pro umístění RACKA  
překlízková deska  
z brýzy tl. 30mm

dveřní kliky se zámkem např.  
DORMA Studio Classic  
Art. No. 10 052

obklad stěny S-b z překlízkové  
velkoformátové desky tl. 18mm

obklad stěny  
je podsvícen  
LED diodovým  
páskem

skleněné bazzarmové dveře  
sklo ESG s vnitřní pískovanou folii  
tl. 12mm

obklad stěny je umístěn 60mm  
nad podlahou a ve spodní části  
je podsvícen LED diodovým páskem

S-b

RACK 700x700x1800mm bude umístěn do obkladu stěny viz samostatný výkres truhlářských prvků

A'

700  
700  
20  
40  
750  
80

S-b

přední hrana sešíkmené obkladové desky S-b v úrovni SDK podhledu

přední hrana ŽB průvlaku

dělicí AL profil mezi sdk a membránovým podhledem

+0,000

**PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROSTOR ZAMĚŘIT!**  
VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY KOVÁNÍ BUDOU OŠETŘENY  
KOMAXITOVOU BARVOU S JEMNOU STRUKTUROU RAL 9003

skleněný nadsvětlík z čirého kaleného skla

skleněné bezrámové dvorské dveře jsou otvíravé a zamykací nař. pomocí kování DORMA RP

dubové kulatina

ostění dveří je obloženo velkoformátovou překližkou tl. 60mm povrch dýha bříza, kresba ve shodném designu jako překližkový obklad v sále a je půdorysně přetazena před stávkou stěny vzniká tak vstupní portál


nadpráží dveří je obloženo velkoformátovou  
 překližkovou deskou tl. 40mm povrch dýha břiza,  
 kresba ve shodném designu jako  
 překližkový obklad v sále a plynule přechází  
 do stropu v prostoru spodní části schodiště

do atla břiza,

ostění dveří je obloženo velkoformátovou  
 překližkou tl. 50mm povrch dýha břiza,  
 kresba ve shodném designu jako  
 překližkový obklad v sále a je plynulně  
 přetuzena před stávající stěnu vzniká  
 tak vstupní portál

100 350 317

Technical drawing of a door threshold cross-section and plan view. The cross-section (top) shows a door frame with a threshold height of 100mm and a total height of 200mm. The plan view (bottom) shows a door width of 1490mm and a threshold width of 60mm. The threshold is labeled 'S-a'.

<p><b>+0.000 ...odpovědi horní podestě schodiště</b>  <b>Před zahájení prací je prostor nutné zaměřit a případné odchylky oproti PD adaptovat!</b></p>		<p><b>Autorizační razítko:</b></p>	
 <p><b>REVIZE_00_140721</b></p>	<p>Č. paré:</p>		
<p>Označení PD: DSP_ARS_TREBESIN_TZ_140721          DSP_ARS_TREBESIN_140721</p>	<p>IO Studio, s.r.o.          Opletalova 16, Praha 1          IČ: 28180275          www.iostudio.cz</p>		
<p>Kreslil: Ing. Radek Bláha, Ing.arch. Luka Křížek          Kontroloval: Ing. arch. Lukáš Křížek          HIP: Ing. Jan Jiří ČKAIT 0011736          Místo stavby: Na Trebešíně 2299, Praha 10          Investor: SPŠ Praha 10, Na Trebešíně 2299</p>	<p>Formát: BA4          Datum: 07/2014          Stupeň: DPS          Měřítko: 1:20          Čísť PD: D.1.1-b          Č. výkresu: 13</p>		
<p>Acce: MODERNIZACE PŘEDNÁŠKOVÉHO SÁLU          Na Trebešíně 2299, Praha 10</p>			
<p>Část: D.1.1 – Architektonické stavební část</p>			
<p>Výkres: NOVÝ STAV – DETAILY DVEŘÍ D-a, D-b</p>			