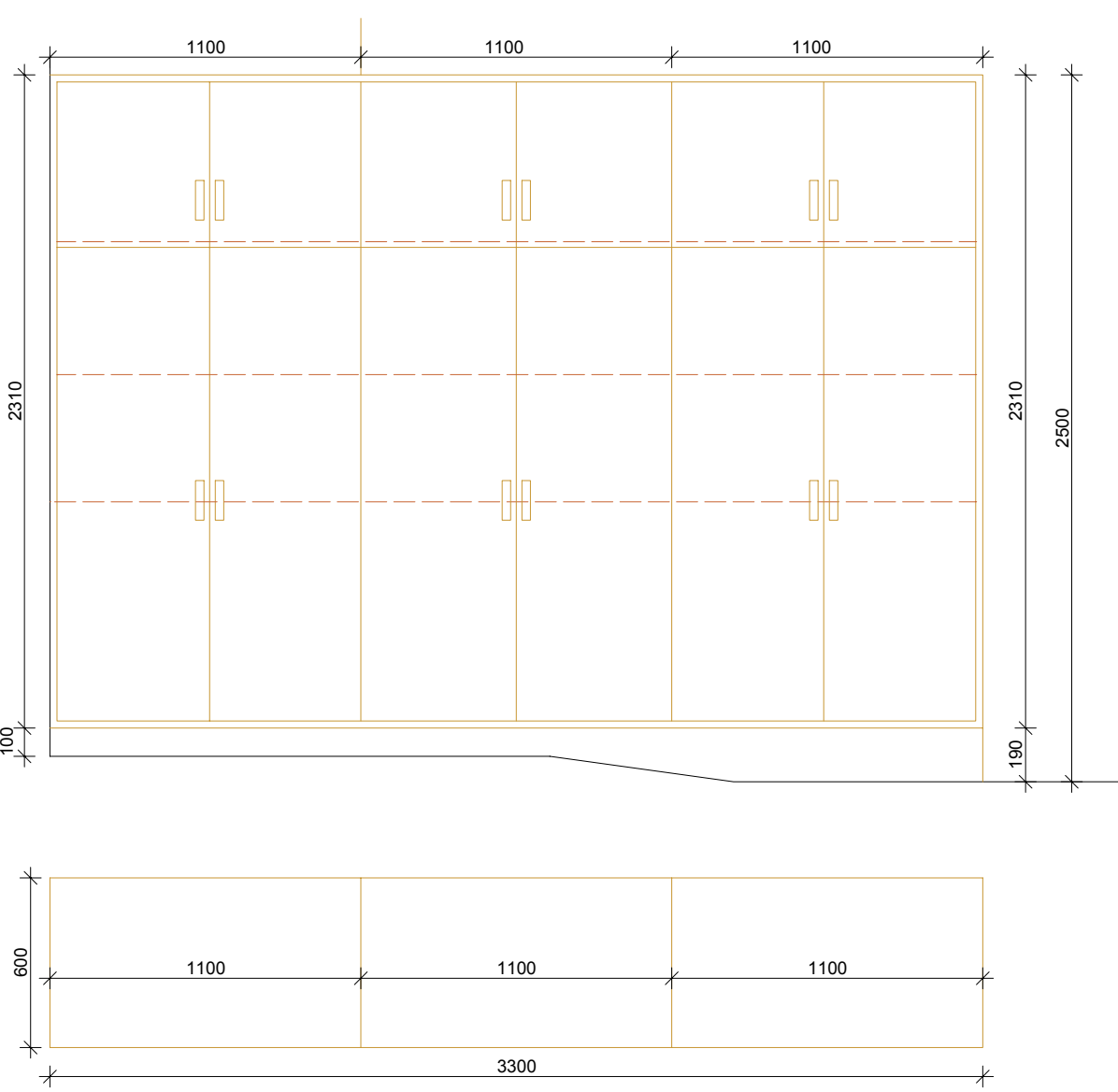
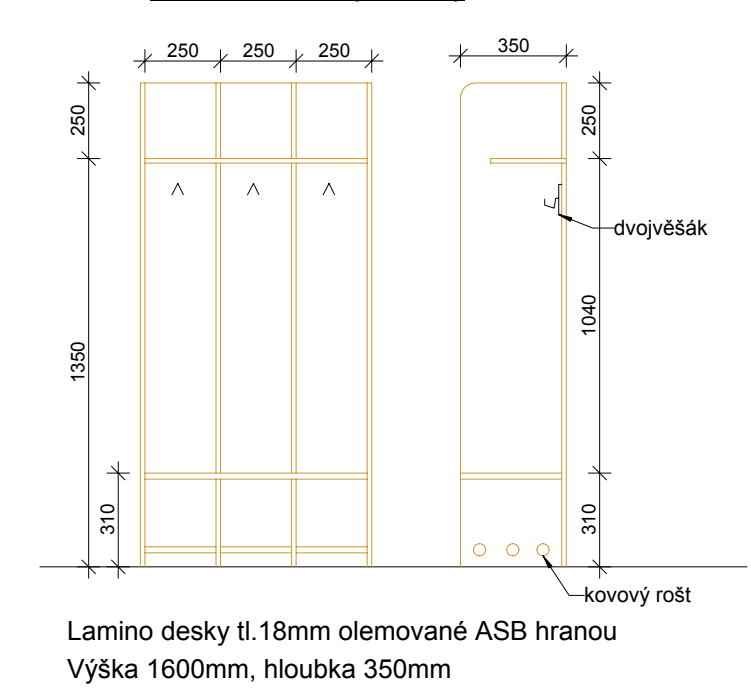


- Pozn.1**
Rampa
- penetrace kotvící můstek na stávající teraco
- spádová vrstva z lehčeného betonu LC 8/9
- penetrace - kotvící můstek
- umělé teraco tl.10mm s protiskluzným povrchem
(vryp křemíčitý - jemný protiskluz)
- přebroušení
- Pozn.2**
odsekání nesoudržných částí (20%)
vyrovnaní cem. stěrkou 10-15mm (20%), broušení
penetrace - kotvící můstek
umělé teraco tl.15mm sprotiskluzným povrchem
(vryp křemíčitý - jemný protiskluz)
přebroušení
- Pozn.3**
Vybourání keramické dlažby
Penetrační nářř
Vyrovnání podkladu cem. stěrkou C 20 tl.30-50mm
umělé teraco tl.10mm sprotiskluzným povrchem
(vryp křemíčitý - jemný protiskluz)
přebroušení
- Pozn.4**
Renovace povrchu schodiště
- tlakový vztuch + nanášení olejofobní vrstvy
- vyspravení otlučených míst
- Pozn.5**
Úpravy po vybourání schodišťových bloků
- předsipakát doplnění bet. mazaniny C 20 tl.30-50mm
- vyzdění lemování schodiště a podesty z vápenopiskových cihel
tl.150mm. Vyzdívkou opatřit sádkovou omítkou
- Pozn.6**
Venkovní schodiště
- po vybourání bet. podesty a profezu asfaltu
- zámková dlažba + zahradní obrubníky v betonovém loži
Skladba
- zámková dlažba 60mm
- kládeci vrstva 4-8mm tl. 30mm
- drené kamenivo 8-16mm tl. 150mm (-0.810)
tl. 260mm (-0.700)
- Pozn.7**
Venkovní dlažba
Skladba
- zámková dlažba 60mm
- kládeci vrstva 4-8mm tl. 30mm
- drené kamenivo 8-16mm tl. 150mm
- Pozn.8**
Rampa
- odstranění PVC krytiny
- penetrace kotvící můstek na stávající bet. podlahu
- spádová vrstva z lehčeného betonu LC 8/9
- PVC krytina (tr. zatěže 33)
- Pozn.9**
Škrabák 1200x600mm
- pozinkovaný rošt s oky 10x30mm , výšky 30mm
- polymerbetonový odvodňovací box
- zapuštěno do skladby podesty
- odvodnění do vsakovací jímky
- Pozn.10**
Posun topení
- Pozn.11**
Zvýšení úrovně podlahy
- penetrace kotvící můstek na stávající teraco
- vrstva z lehčeného betonu LC 8/9 tl.80mm
- penetrace - kotvící můstek
- umělé teraco tl.10mm sprotiskluzným povrchem
(vryp křemíčitý - jemný protiskluz)
- přebroušení


Vestavěná skříň (1:25)



Šatní stěna (1:25)



Lamino desky tl.18mm olemované ASB hranou
Výška 1600mm, hloubka 350mm

INDEX	ZÁŘEČKA	DATUM	J.MENO	PODPS
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		1:50
Projektant		Schválil		
Vopat Věroslav Ing.		Pluhař Martin Ing. , CSc.		
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		ZAKÁZKA:		Počet A4 6
		ZŠ Ostrov - Řešení bezbariérovosti venkovních a výukových prostor a keramické dílny		Stupeň projektu PST
		ČÁST (SO,FS):		Projedné číslo 3
		Projektová dokumentace pro ohlášení a provádění stavby Dokumentace stavebních objektů Stavební úpravy školní budovy		Datum dokončení 20.11.2018
OBSAH:		Stavební úpravy 1np		Číslo zakázky 9075-25
OBJEDNATEL:		Základní škola praktická a základní škola speciální Ostrov		Číslo archivu: BPO 5-102358