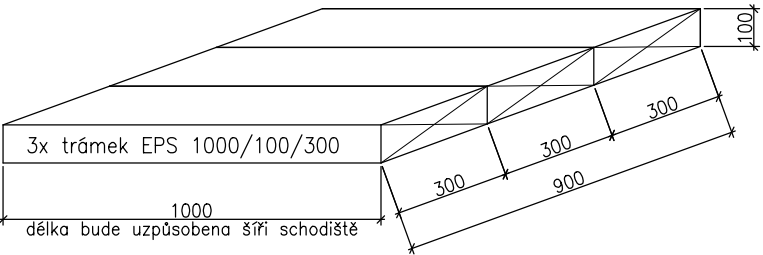
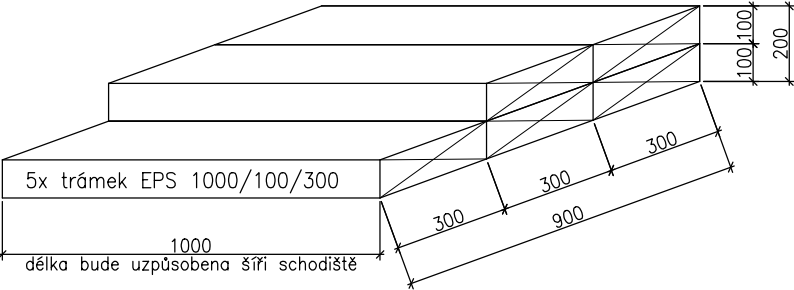


AXONOMETRIE:

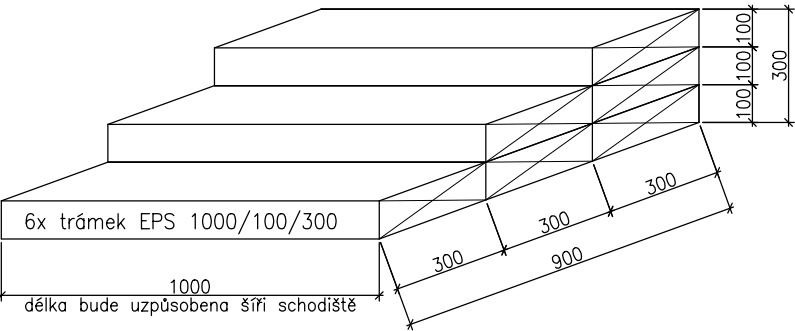
KROK 1 (po instalaci parotěsné fólie)



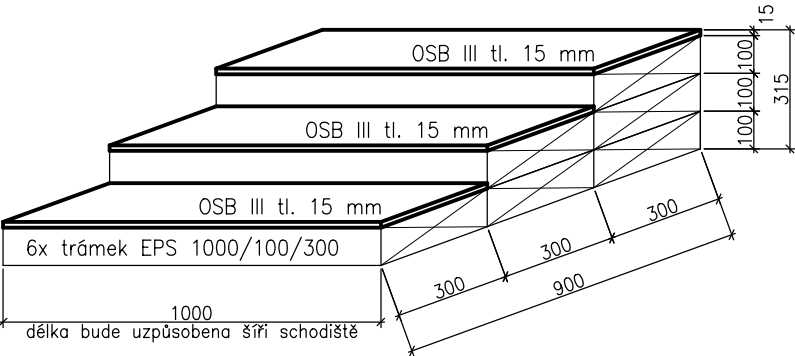
KROK 2



KROK 3



KROK 4

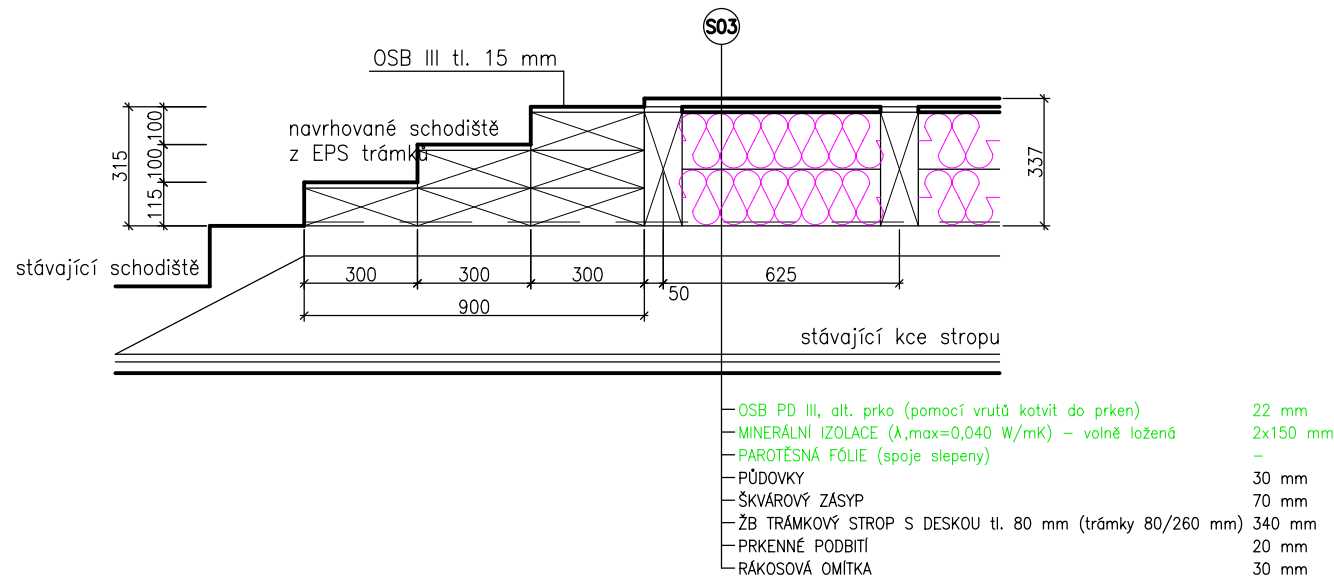


POSTUP PRACÍ MONTÁŽE SCHODIŠTĚ:

- 1. POLOŽENÍ PAROTĚSNÉ FÓLIE
 - SPOJE SLEPENY VZDUCHOTĚSNOU LEPÍCI PÁSKOU
 - KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM (STĚNY DŘEVĚNÉ PRVKY apod.) DOTĚSNIT VZDUCHOTĚSNÝM TMELEM
- 2. INSTALACE EPS TRÁMCŮ 1000/100/300 mm (dl./š./v.)
 - SPOJE SLEPENY NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU
 - EPS TRÁMCE BUDOU KLADENY NA LEŽATO
- 3. NA TRÁMCE BUDE CELOPLOŠNĚ LEPENA DESKA OSB III tl. 15 mm

DÍKY POUŽITÝM MATERIÁLŮM NA NOSNOU KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ SE DOCÍLÍ ÚPLNĚ ELIMINACE TEPELNÝCH MOSTŮ.

ŘEZ:



v–projekt Nouzov 46, 270 31 Senomaty e–mail: valer@v–projekt.cz http: www.v–projekt.cz tel.: 728 673 118 IČO: 04955340			
Akce: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ KNĚŽEVES parc.č. st. 16, k.ú. Kněževs u Rakovníka		Autorizace:	
Stavebník:	Městys Kněževs Václavské náměstí 124, 270 01 Kněževs	Stupeň PD:	DPS
Vlastník pozemku:	Městys Kněževs Václavské náměstí 124, 270 01 Kněževs	Měřítko:	1:20
Místo stavby:	parc.č. st. 16 k.ú. Kněževs u Rakovníka [666866]	Datum:	02_2023
HL.Ing. PD:	Ing. Jan Valer (ČKAIT – 0014513)	Vypracoval:	Ing. Jan Valer Ing. Jan Valer
Profese: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré:	Číslo přílohy:
Název výkresu: DETAIL KONSTRUKCE REVIZNÍ LÁVKY			D.1.1.2.8