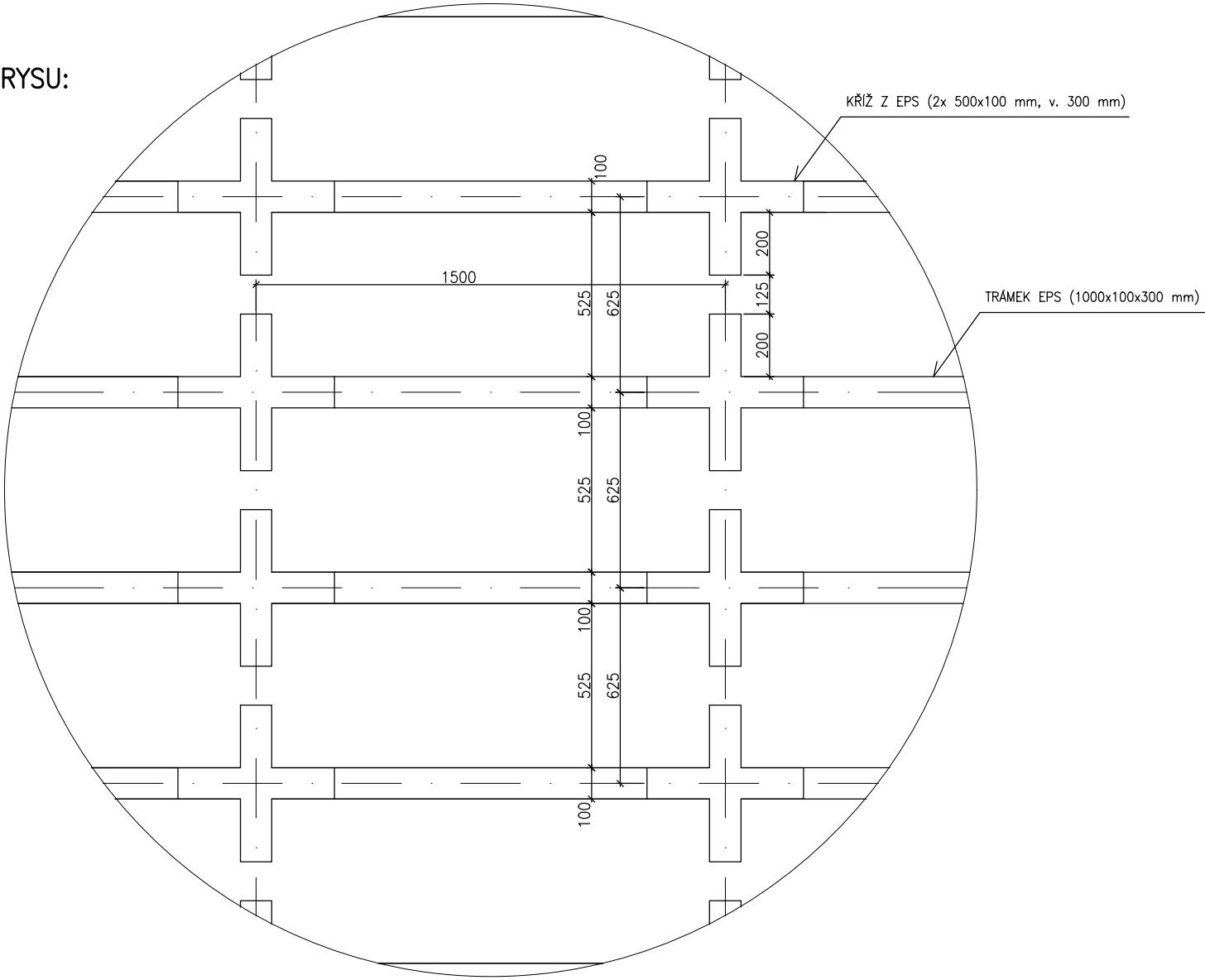


VÝSEK PŮDORYSU:



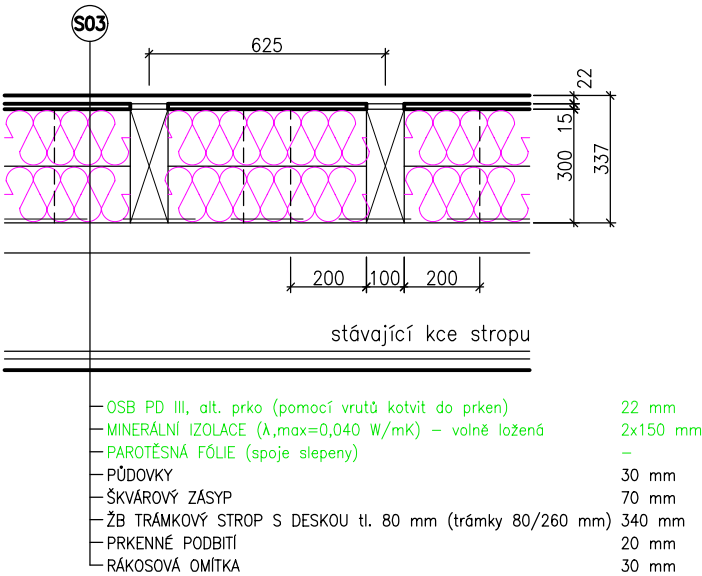
POSTUP PRACÍ MONTÁŽE MANIPULAČNÍ PLOCHY:

- POLOŽENÍ PAROTĚSNÉ FÓLIE
 - SPOJE SLEPENY VZDUCHOTĚSNOU LEPICÍ PÁSKOU
 - KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM (STĚNY DŘEVĚNÉ PRVKY apod.) DOTĚSNIT VZDUCHOTĚSNÝM TMELEM
- INSTALACE EPS KŘÍŽŮ A EPS TRÁMCŮ 1000/100/300 mm (dl./š./v.)
 - SPOJE SLEPENY NIZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU
- POLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY MEZI EPS TRÁMCE
- POMOCÍ PUR LEPIDLA NALEPIT DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 15 mm a š. 100 mm NA EPS TRÁMCE A KŘÍŽE
- PŘIKOTVENÍ OSB DESEK PD III (2500x625 mm) tl. 22 mm DO DŘEVĚNÝCH PRKEN POMOCÍ VRUTŮ 4x45 mm PO á 200 – 300 mm. SPOJE PRKEN A EPS TRÁMCŮ NESMÍ BÝT NAD SEBOU.

PRO ZVÝŠENÍ CELKOVÉ TUHOSTI A STABILITY JE MOŽNÉ V MÍSTECH NAPOJENÍ TRÁMŮ UMÍSTIT MEZI NĚ DALŠÍ TRÁMKY, KTERÉ BY SLOUŽILI JAKO ROZPĚRY PROTI PŘEKLOPENÍ. DÍKY POUŽITÝM MATERIÁLŮM NA NOSNOU KONSTRUKCI LÁVKY SE DOCÍLÍ ÚPLNÉ ELIMINACE TEPELNÝCH MOSTŮ.

V PŘÍPADĚ MANIPULAČNÍ PLOCHY SE DOPORUČUJE POCHOZÍ VRSTVU UDĚLAT Z PRKEN PRO ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPNOSTI VODNÍ PÁRY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ OSB JE NUTNÉ DESKY OPATŘIT OTVORY PRO ODVĚTRÁNÍ.

ŘEZ:



<div><div>v–projekt</div><div>Nouzov 46, 270 31 Senomaty e–mail: valer@v–projekt.cz http: www.v–projekt.cz tel.: 728 673 118 IČO: 04955340</div></div>			
Akce: <div>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ KNĚŽEVES parc.č. st. 16, k.ú. Kněževes u Rakovníka</div>		Autorizace:	
Stavebník:	Městys Kněževes Václavské náměstí 124, 270 01 Kněževes	Stupeň PD:	DPS
Vlastník pozemku:	Městys Kněževes Václavské náměstí 124, 270 01 Kněževes	Měřítko:	1:20
Místo stavby:	parc.č. st. 16 k.ú. Kněževes u Rakovníka [666866]	Datum:	02_2023
HL.Ing. PD:	Ing. Jan Valer (ČKAIT – 0014513)	Vypracoval:	Ing. Jan Valer Ing. Jan Valer
Profese: <div>ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>		Číslo paré:	Číslo přílohy:
Název výkresu: <div>DETAIL KONSTRUKCE REVIZNÍ LÁVKY</div>		D.1.1.2.7	