



LEGENDA MATERIÁLOV	
<div>S1</div> <div>STRECHA</div> <div><div><div>- PVC strešná krytina(Fatrafol 810)</div><div>- mechanicky kotvená</div><div>- geotextília 300mg/m2</div><div>- tepelná izolácia EPS 100 S</div><div>- tepelná izolácia minerálna</div><div>- parotesná fólia</div><div>- trapezový plech v=153mm, hr. 0,88mm</div><div>- oceľová konštrukcia</div></div><div><div>hr.=1,5mm</div><div>hr.=200mm</div><div>hr.=100mm</div><div>hr.=153mm</div></div></div>	<div><div><div></div><div>existujúce konštrukcie</div></div><div><div><div></div><div>obvodová stena</div><div>- PIR panel hr.= 150mm</div></div><div><div><div></div><div>Deliaca SDK prieka 200, 125, 100mm</div></div><div><div><div></div><div>Železobetón:</div><div>- armovaná základová doska(betón tr. min. C25/30)</div></div><div><div><div></div><div>Prostý betón:</div><div>- základové konštrukcie</div></div><div><div><div></div><div>tepelná izolácia:</div><div>- strecha</div><div>minerál. izolácia hr. 100mm + EPS 100S hr. 200mm</div></div></div></div></div></div></div></div>
<div>P1</div> <div>Podlaha - epoxyd</div> <div><div><div>- epoxyd</div><div>- systémová penetrácia(MasterTop)</div><div>- armovaná základová doska</div><div>- geotextília 300g/m2</div><div>- fóliová hydroizolácia(Fatrafol)</div><div>- geotextília 300g/m2</div><div>- zhutnený riečny štrk(0-4)</div><div>- zhutnený štrkový násyp</div><div>- pôvodná zemina</div></div><div><div>hr.=2-4mm</div><div>hr.=200mm</div><div>hr.=2-3mm</div><div>hr.=50mm</div><div>hr.=250mm</div></div></div>	<div><div><div></div><div>HYDROIZOLÁCIA:</div><div>spodná stavba</div><div>- PVC(Fatrafol)</div></div></div>
<div>P2</div> <div>Podlaha - polyuretánbetón</div> <div><div><div>- Purbet</div><div>- systémová penetrácia(MasterTop)</div><div>- armovaná základová doska</div><div>- geotextília 300g/m2</div><div>- fóliová hydroizolácia(Fatrafol)</div><div>- geotextília 300g/m2</div><div>- zhutnený riečny štrk(0-4)</div><div>- zhutnený štrkový násyp</div><div>- pôvodná zemina</div></div><div><div>hr.=4mm</div><div>hr.=200mm</div><div>hr.=2-3mm</div><div>hr.=50mm</div><div>hr.=250mm</div></div></div>	

**POZNÁMKA**

- Projektová dokumentácia podlieha ustanoveniam autorského zákona č. 185/2015 Z.z. v platnom znení a v znení neskorších predpisov, ktoré sa viažu k uplatňovaniu autorských práv. Autor má výhradné právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred akýmkoľvek zásahom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením diela) a iné.
- Tento výkres je majetkom projektanta, nesmie byť reprodukovany, upravovaný alebo napodobňovaný bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedného pracovníka firmy.
- Pri stavebných a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodržiavať vyhlášku o BOZP v platnom znení (147/2013 Z.z.).
- Dodávateľ je povinný počas výkonu prác zabezpečiť náležitosti vyplývajúce z podmienok aplikovateľných zákonov a nariadení a riadiť svoju činnosť v súlade všetkých účastníkov stavebného konania.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta!
- Pri nezrovnalostiach v projektovej dokumentácii časť architektúra a časť statika postupovať podľa projektu statiky!

+0.000 = 121.200 m. n. m.			
Zvýšenie kapacity výroby a skladovania prevádzky Mäspoma Dvory nad Žitavou			
GENERÁLNY PROJEKTANT: METRIA STUDIO s.r.o. STARÁ VAINORSKÁ 17 BRATISLAVA 831 04	AUTOR PROJEKTU: Ing. arch. Stanislav Rentka	PROJEKT VYPRACOVAL: Ing. arch. Zdenko Baláž	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Stanislav Rentka
INVESTOR STAVBY: Mäspoma spol. s r.o., T.G. Masaryka 8, 960 01 Zvolen			
MIESTO STAVBY: Areál prevádzky fy Mäspoma, Dvory nad Žitavou			
STAVEBNÝ OBJEKT: PROFESIA: STUPEN PROJEKTU: ČÍSLO VÝKRESU:	SO.01, SO.02 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY FORMÁT: 1400x297 MIERKA: 1:75 DÁTUM: 07/2020		
11		Rez A	
		Ing. arch. STANISLAV RENTKA ARCHITEKTONICKÝ ATELIER DUNAJSKÁ LUŽNÁ 900 42 PODNIKATEĽSKÁ UL.Č.3 office HRANIČNÁ 18 BRATISLAVA 821 05 00421 905 407 893	