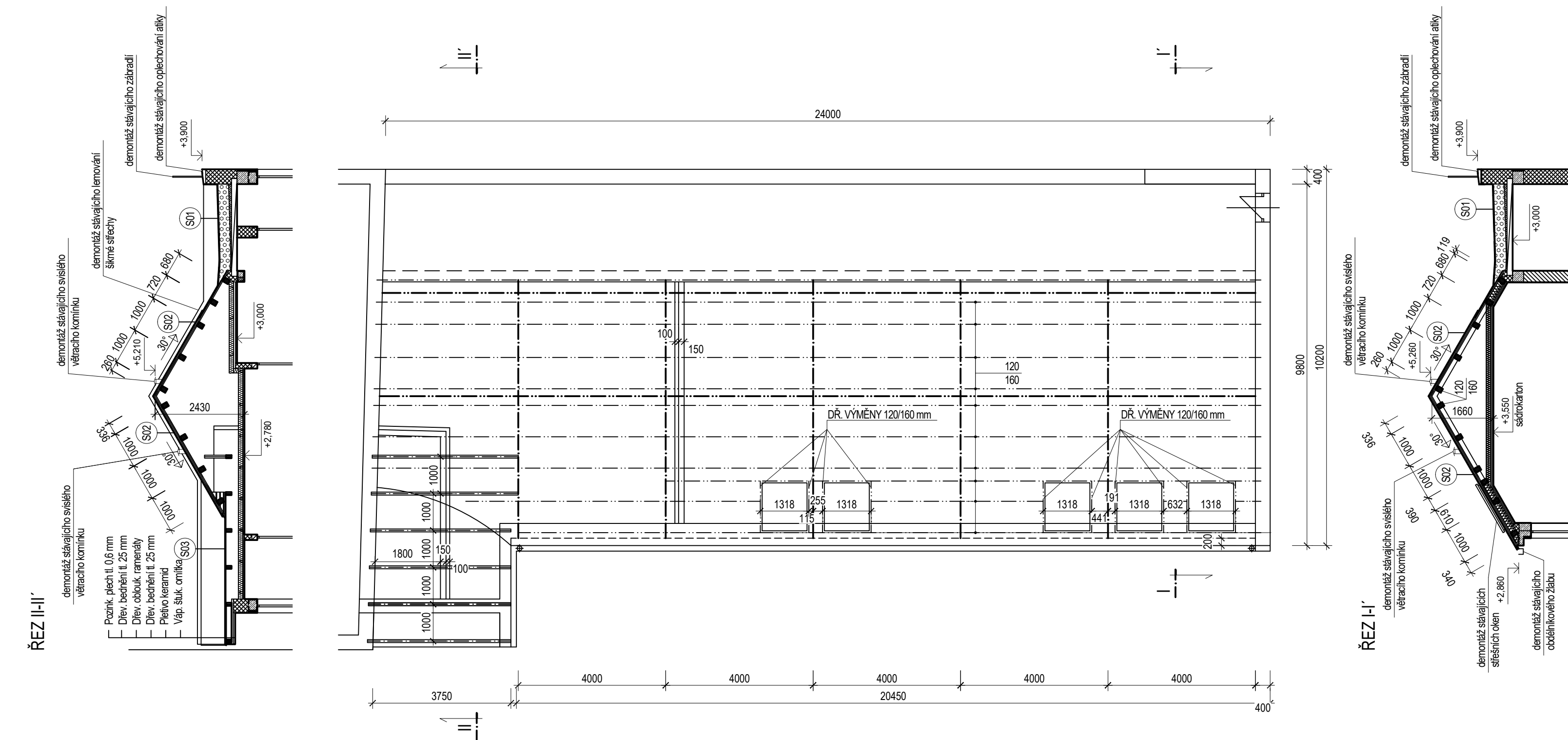


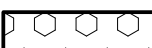
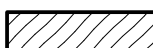

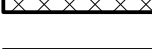


## PŮDORYS KROVU + ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV

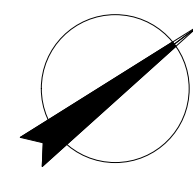


LEGENDA HMOT:

	Tepelná izolace z minerálních vláken		Železobeton
	Tepelná izolace z expandovaného polystyrenu		Material na bázi dřeva
	Zdivo tl. 400mm z cihel, tvárnice Porotherm 38 na MVC-25 Zdivo tl. 300mm z cihel, tvárnice Porotherm 30 na MVC-25		
	Zdivo tl. 400mm z cihel, tvárnice Porotherm 38 na MC-100 Zdivo tl. 300mm z cihel, tvárnice Porotherm 30 na MC-100		

## POZNÁMKA

- Příslušné konstrukce nejsou předmětem projektové dokumentace
- Před započítím všech bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí
- Všechny práce provádět dle platných ČSN technologických pravidel a dodržení bezpečnosti práce
- V případě nejistoty (neshoda, rozdíly či chyba v PD) nebo nepředvídatelných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě
- Veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě
- Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržet technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců



SKLADBA KONSTRUKCE:

<u>Skladba ploché střešy S01</u>	
PVC-P fólie s vloženou výztužnou vložkou	tl. ~ 1,5 mm
Separální geotextilie ze 100% polypropylenu	-
Souvrství z expandovaného polystyrenu ve dvou vrstvách	tl. ~ 300 mm
Modifikovaný SBS asfaltový pás s vložkou ze skleněné rohože	tl. ~ 3 mm
Spádová vrstva z betonu	tl. ~ 50 mm
Nosná železobetonová konstrukce	-
<u>Skladba šikmé střešy S02</u>	
Keramická skládaná krytina typu „Břměnka“	-
Dřevěné kontralatě a latě o rozměru 50/30 mm	tl. ~ 60 mm
Vyztužená paronepropustná PE fólie	-
Nosný krov šikmé střešy z šikmých profilů I 140 s vloženými vodorovnými dřevěnými trámy 120/160 mm nastojato	tl. ~ 140 mm
Nevětráný podšatešni prostor	tl. ~ 350 - ~ 850 mm
Isolační desky z minerální vaty ve dvou vrstvách po 60 mm	tl. ~ 120 mm
Roznášecí dřevěné fošny	tl. ~ 20 mm
Nosné obdélníkové ocelové profily 40/90 mm nastojato	tl. ~ 90 mm
Instalační nevětraná vzduchová mezera s vloženým dřevěným dvouúrovňovým roštem z latí o rozměru 45/25 mm naležato; mezi latěmi nevytlučená PE fólie	tl. ~ 200 mm
Sádkartonový podhled z desek tl. 12,5 mm na dvouúrovňovém roštu z profilů o rozměru 50/30 mm naležato z pozinkovaného plechu	tl. ~ 12,5 + ~ 30 mm
<u>Skladba šikmé střešy S03</u>	
Krytina z pozinkovaného plechu	tl. ~ 0,6 mm
Dřevěné bednění	tl. ~ 25 mm
Vzduchová proměnná dutina	tl. ~ 450 - ~ 700 mm
Teplná izolace z expandovaného polystyrenu	tl. ~ 120 mm
Parotěsná fólie	-
Dřevěné bednění	tl. ~ 25 mm

VÝŠKOVÝ PROFIL - B.p.v. - 0,000 = 223 m n. m

<div>ATELIER DEK</div>		<div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY PLOCHÉ A ŠIKMÉ STŘECHY</div> <div>Mateřská škola Hvězdička, Masarykovo náměstí 1664/6, 664 51 Šlapanice</div>	
<div>projektant: DEKPROJEKT s. r. o.</div> <div>Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10</div> <div>tel: +420 234 054 284</div>		<div>objednatel: Město Šlapanice</div> <div>Masarykovo náměstí 100/7</div> <div>664 51 Šlapanice</div> <div>IČ: 00282651</div>	
<div>stupeň dokumentace:</div> <div>DPS, DSP, DZS</div>		<div>část dokumentace:</div> <div>Výkresová část</div>	
<div>obsah výkresu:</div> <div>Púdorys krovu + řezy - stávající stav</div>			
<div>vypracoval:</div> <div>Martin Jančík</div>	<div>zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Pavel Štajnr</div>	<div>paré:</div>	
<div>kontroloval:</div> <div>Ing. Jan Tománek</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.1.02</div>		
<div>formát: 3 x A4</div>	<div>datum: listopad 2023</div>	<div>měřítko: 1:100</div>	<div>č. zakázky: 2023-025693-ToJ</div>