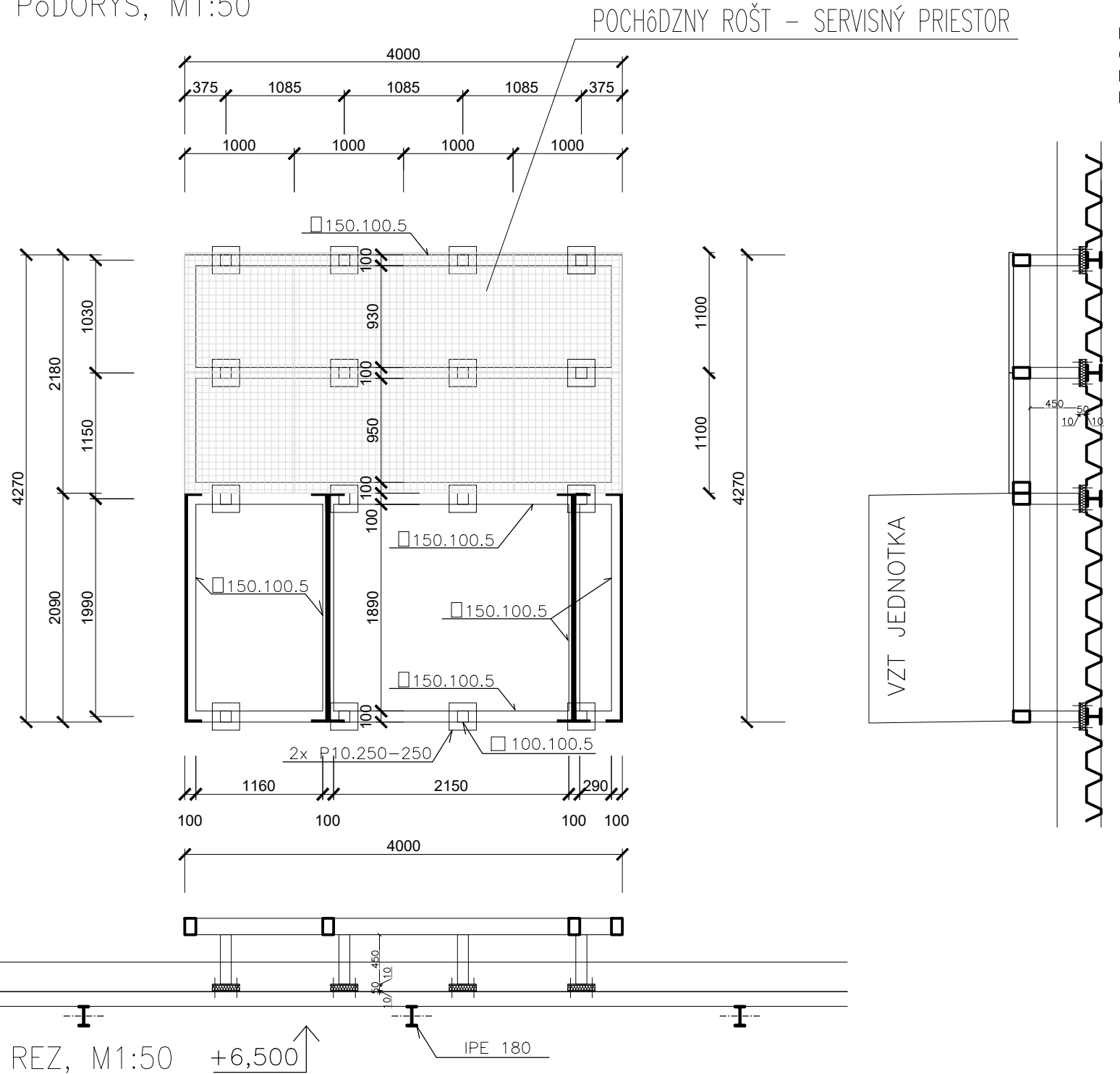


ZÁKLADY POD KONŠTRUKCIU ZOSTAVNÁ REKUP. VZT JEDNOTKA

Pôdorys, M1:50



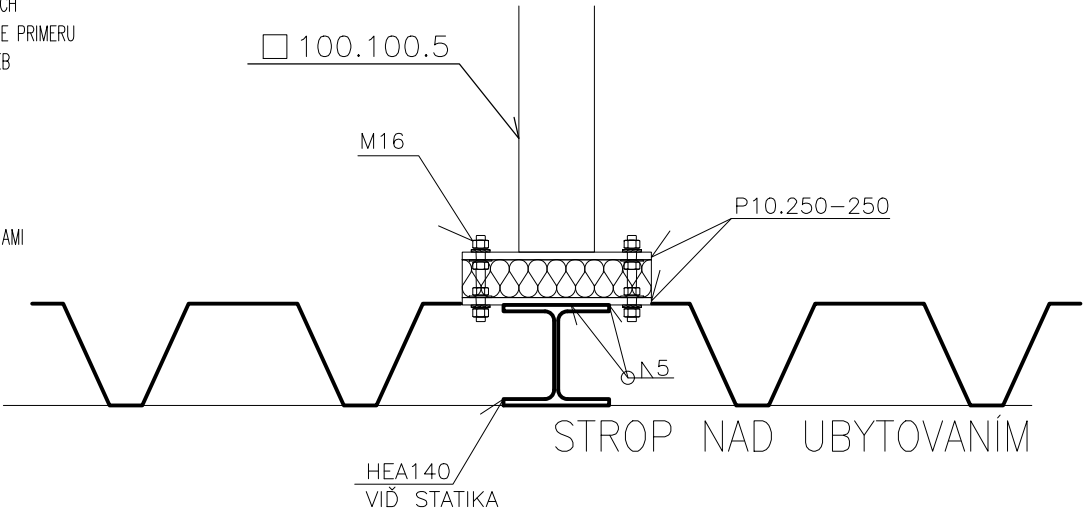
POL.	NÁZOV PRVKU	MNOŽSTVO				
		(ks)	(m.b)	(m³)	(m²)	(kg)
1	JAKEL 100/100/5 DL. 450mm	16	7,2	-	-	105.7
2	JAKEL 150/100/5	-	32,32	-	-	614.1
3	PLATŇA P10-250x250 + 4 x CHEM. KOTVA M16	32	-	-	2.0	157.0
4	ZINKOVANÝ ROŠT 1100x1000	8			8.8	176.0
Spolu celá konštrukcia						1052.8

NAPOJENIE HYDROIZOLÁCIE PODLA DETAILU ŠPECIALIZOVANEJ HYDROIZOLATÉRSKEJ FIRMY. NAVRHUJEME POUŽIŤ VIACVRSTVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM VYSTUŽENÝ SKLENÝM RÚNOM. POVRCH ZÁMOČNÍKEHO VÝROBKU PRIPRAVIŤ PODLA TP VRÁTANE PRIMERU NA KOV. TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY VÍD. KNIHA SKLADIEB POZNÁMKA s3

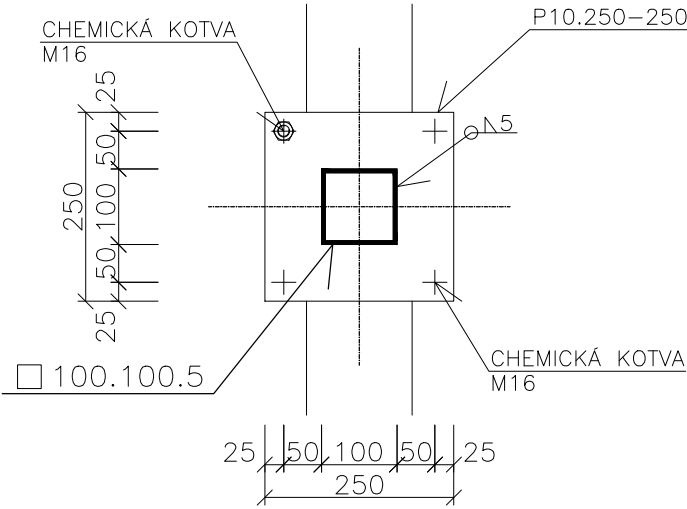
PERFORÁCIU POISTNEJ HYDROIZOLÁCIE FIXOVACÍMI PRVKAMI ODPORÚČAME OPRACOVAŤ NA PLNÝ PAROTESNÝ A HYDROIZOLAČNÝ SPOJ NAJLEPŠIE TIEŽ PRETAVENÍM PLATNE NAIP PÁSOM. OKOLO KOTIEV OPRACOVAŤ.

REZ, M1:50

REZ, M1:10



Pôdorys, M1:10



POPIS:

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA POD VZT JEDNOTKU, KOTVENÉ DO STRECHY OBJEKTU.
KOTVENIE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM (XPS hr. 50mm)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA JAKLOVÝCH
PROFILOV: ŽIARZINKOVANIE. ANTIKORÓZNA OCHRANA C3.
KONCE JAKLOV UZATVORIŤ. ZVARY 5mm.

ROZMERY, KOTVENIE A OPRACOVANIE KOORDINOVAŤ SO ZOSTAVNOU REKUP. VZT JEDNOTKOU

PRI ZMENE TECHNOLOGIE A POLOHY JE NUTNÉ PREVERIŤ KONŠTRUKCIU STATICKÝM VÝPOČTOM

OCEL' S235 MPa

PRED ZHOTOVENÍM VÝROBKOV JE POTREBNÉ ROZMERY PREMERAŤ!!!

TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA.
PRED REALIZÁCIOU DODÁVATEĽ POSKYTNE GP NA ODSÚHLASENIE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.

OBSAH:	OBJEKT:	MIERKA:	DÁT.: 06/2021	POLOŽKA: Z 51
VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	Šport aréna Malacky	M 1:50 M 1:10		