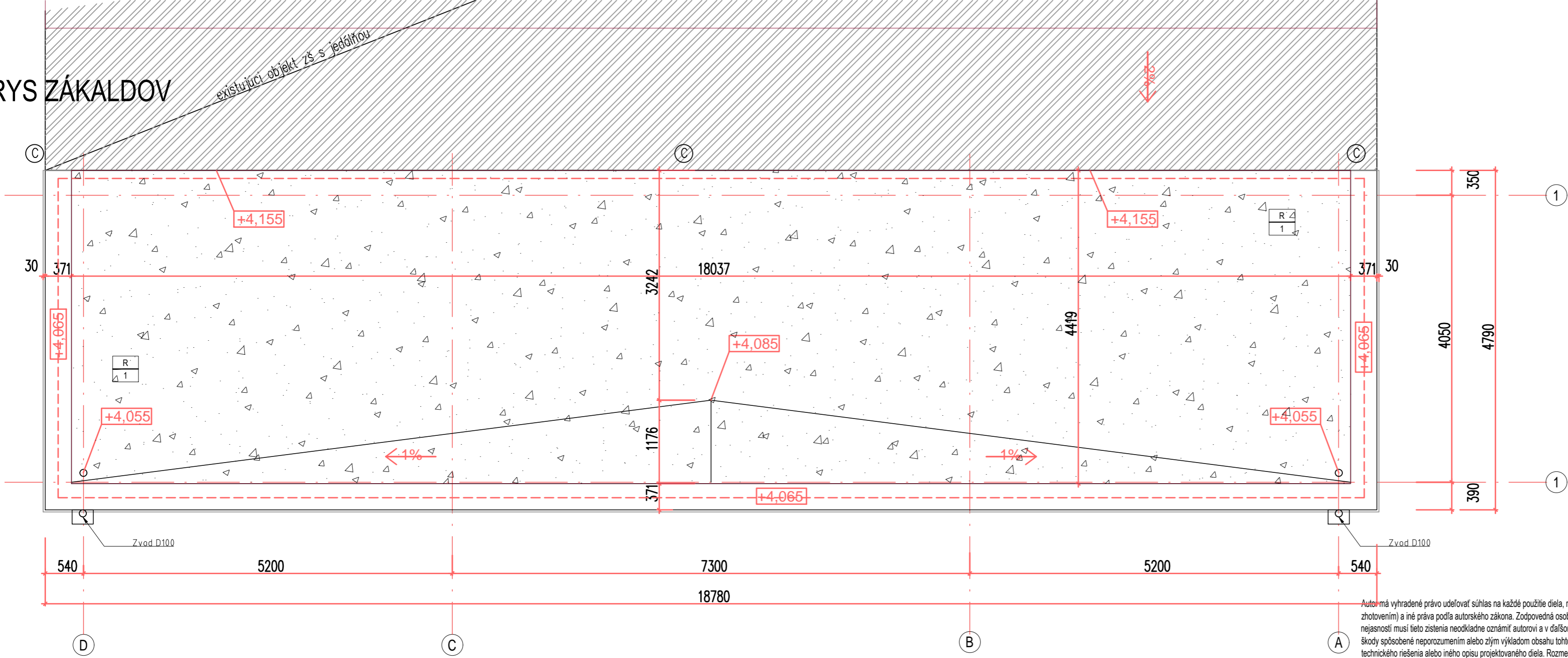


PODORYS ZÁKALDOV



LEGENDA UZEMNENIA:

- SR03 ●
- SR02 ●

UZEMNENIE PÁSIK FeZn 30/4 V ZEMI
 UZEMNENIE GULATINA FeZn Ø10
 SVORKA PÁSIK-GULATINA
 SVORKA PÁSIK-PÁSIK
 FeZn Ø10mm SPOJÍŤ S BLESKOZVODOM


POZNÁMKY:

- VŠETKY PRESTUPY CEZ H.I. SYSTÉM BUDÚ RIEŠENÉ SYSTÉMOVY
- VŠETKY ZMENY VYPLÝVAJÚCE Z POŽIADAVIEK VYBRANÉHO DODÁVATEĽA ZAKLADANIA MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S GP RESP. PREDLOŽENÉ GP NA SCHVÁLENIE
- DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU KLADENIA SPADOVEJ TEPELNOIZOLAČNEJ VRSTVY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S G.P., A PREDLOŽIŤ G.P. NA JEJ ODSUHLASENIE
- VŠETKY INŠTALÁCIE, ZARIAĎOVACIE PREDMETY A TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA MUSIA BYŤ INŠTALOVANÉ V ZMYSLE POŽIADAVIAK HLUKOVEJ ŠTÚDIE (SÚČASŤ RPD)
- POD JEDNOTLIVÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA, KTORÉ VYTÝRAJÚ DINAMICKÉ ZAŤAŽENIE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ ANTIVIBRAČNÉ (ZÁKLADOVÉ) KONŠTRUKCIE
- INŠTALAČNE POTRUBIA VZT, ZT A UK MUSIA BYŤ DO STROPNEJ KONŠTRUKCIE PRUŽNE UKOTVENÉ TAK ABY SPLŇALI AKUSTICKÉ POŽIADAVKY
- VŠETKY PRESTUPY ROZVODOV V STROPNÝCH DOSKÁCH, INŠTAL. ŠACHTACH MUSIA BYŤ PO REALIZÁCIÍ ROZVODOV DOBETONOVANÉ RESP. VYSPRÁVENÉ V ZMYSLE PROTIPOŽIARNÝCH, AKUSTICKÝCH A TEPELNOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK
- VŠETKY PRESTUPY ROZVODOV V STENÁCH MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE POŽIADAVOK POŽIARNEJ OCHRANY, AKUSTICKÝCH A TEPELNOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK
- POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ TREBA ZABEZPEČIŤ DODRŽIAVANIE USTANOVANÍ VYHLÁŠKY Č.379/90Zb. SÚBP A SBÚ O BEZPEČNOSTI PRÁČE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ. DODAVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODŽIAVAŤ USTANOVENIE STN 73 0421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ VOČI PROJEKTOVANÉMU STAVU.

SKLADBA STRIECH:

Skladba strešnej konštrukcie zateplená	
R 01	
-štrkový náspyp z riečneho štrku (valuóny fr. 16-32 mm)	80 mm
-Geotextília min. 300g/m2	3 mm
-fóliová hydroizolácia PVC s UV odolnosťou (napr.Fatrafol 818)	1,5mm
-separačná geotextília 300g/m2	-mm
-spádovaný polystyrén min.EPS 120S v minimálnom spáde1,67-3%	300-420mm
-separačná geotextília 300g/m2	-mm
-poistná hydroizolácia napr.PE fólia alt.asfalt. fólia vyťahnutá na atiku do v=150 mm	-mm
-nosná ŽB/prefabrikovaná konštrukcia	200mm
-štuková omietka/protiprášny náter pohľadového betónu	12,5mm

Auto má vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred zásahom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením) a iné práva podľa autorského zákona. Zodpovedná osoba narábať s obsahom tohto dokumentu je povinná naštudovať si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi a v ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za škody spôsobené neporozumením alebo zlým výkladom obsahu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu ideí, konceptu, technického riešenia alebo iného opisu projektovaného diela. Rozmery na tomto výkrese nemožno odmeriavať. Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovany, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ZŠ MEDZILABORECKÁ	PARE	
MIESTO STAVBY	parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	PEČIATKA	
INVESTOR / OBJEDNÁV.	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	GENERÁLNY DODÁVATEĽ _ GENERAL CONTRACTOR:  EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: projekcia@ekoenergie.com	
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA	SUBDODÁVATEĽ _ GENERAL CONTRACTOR'S SUPPLIER:	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Prípojka elektrickej energie SO 06 Prípojka vodovodu SO 07 Splašková kanalizácia SO 08 Dažďová kanalizácia SO 09 Teplovodná prípojka SO 10 Navrhované sadové úpravy	DÁTUM: 06 / 2020 ZÁKAZKOVÉ Č.: 062020 MIERKA: 1:50 FORMÁT: 3 x A4 VÝKRES Č.: ARCH 06	
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,	STUPEŇ PD. DRS	
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	REVÍZIA	
ZOD.PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová		
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová		
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys strechy		
ČASŤ PD - PROFESIA	Architektonicko-stavebná časť		