



**POZNÁMKY:**

- VŠETKY PRESTUPY CEZ H.J. SYSTÉM BUDÚ RIEŠENÉ SYSTÉMOVÝM
- VŠETKY ZMENY VYPLYVAJÚCE Z POŽIADAVIEK VYBRANÉHO DODÁVATEĽA ZAKLADANIA MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S GP RESP. PREDLOŽENÉ GP NA SCHVALENIE
- DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU KLADENIA SPADOVEJ TEPELNOIZOLAČNEJ VRSTVY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S G.P., A PREDLOŽIŤ G.P. NA JEJ ODSUHLAŠENIE
- VŠETKY INŠALÁCIE, ZARIADOVACIE PREDMETY A TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA MUSIA BYŤ INŠTALOVANÉ V ZMYSLE POŽIADAVIEK HLUKOVEJ ŠTÚDIE (SÚČASŤ RPD)
- POD JEDNOTLIVÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA, KTORÉ VYTVARAJÚ DYNAMICKÉ ZATAŽENIE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ ANTIVIBRAČNÉ (ZÁKLADOVÉ) KONŠTRUKCIE
- INŠTALAČNÉ 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 REALIZÁCI ROZVODOV DOBETONOVANÉ RESP. VYSRAVENÉ V ZMYSLE PROTIPOŽIARNYCH, AKUSTICKÝCH A TEPELNOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK
- VŠETKY PRESTUPY ROZVODOV V STĚNÁCH MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE POŽIADAVIEK POŽIARNEJ OCHRANY, AKUSTICKÝCH A TEPELNOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK
- POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁC TREBA ZABEZPEČIŤ DODRŽIAVANIE USTANOVENÍ VYHLÁŠKY Č.379/90Zb. SÚBP A SBŤ O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODIŤVAŤ USTANOVENIE STN 73 0421 O PRISLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ VOČI PROJEKTOVANÉMU STAVU.

**SKLADBA STRECH:**

**Skladba strešnej konštrukcie zateplenej**

- R 01 - bitkový násep z nehoheho bitku (valkový fr. 16-32 mm) 80 mm
- separácia min. 300g/m<sup>2</sup> 3 mm
- štruktúrna hydroizolácia PVC s UV odolnosťou (napr. Fatrafol 818) 1,5 mm
- separácia geotextília 300g/m<sup>2</sup> -mm
- spádovaný polystyrén min. EPS 120S v minimálnom spáde 1,67-3% 300-420mm
- separácia geotextília 300g/m<sup>2</sup> -mm
- poistná hydroizolácia napr. PE fólia allplast: fólia vyfúknutá na atku do v=150 mm -mm
- nočná ŽB/prefabrikovaná konštrukcia 200mm
- štruktúrna omietka/proprástrný náter pohľadového betónu 12,5mm

**Skladba strešnej konštrukcie nezateplenej**

- R 02 - štruktúrna hydroizolácia PVC s UV odolnosťou (napr. Fatrafol 818) 1,5 mm
- separácia geotextília 300g/m<sup>2</sup> -mm
- nočná ŽB/prefabrikovaná konštrukcia 200mm

±0,000 ± +250 nad úrovňou exist. komunikácie (cca 134 m.n.m)

VŠETKY ODCHYLKY ZISTENÉ PRED ZAČATÍM STAVBY A POČAS STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ ZO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.  
TENTO PROJEKT JE OCHRANENÝ AUTORSKÝM PRÁVOM A ZVÝŠIE USTANOVENÍ ZÁKONA O PRÁVACH AUTORSKÝCH S OCHRANOU AUTORSKÝCH PRÁV.  
AKÉKOLIEK NEOPRAVNE NAKLADANIE S PROJEKTOM BEZ SOHLASU AUTORA JE PORUŠENÍM USTANOVENÍ ZÁKONA A JE NÁPADNUTELNE SUDNÚ GESTOU.

AUTOR / HL. PROJ. OBJEKTU	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.	EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10/A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: peter.sivon@gmail.com		
ZODP. PROJ. OBJEKTUČASŤI	Ing. Peter Sivoň, PhD.			
NAVHOLVYPRACOVAL	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.	EKO Energy Projekt		
MIESTO STAVBY	parc. č. 15640/2, 3, 4, 5, 58, 15638/7, 8, 9, 10, 94, 95 k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov			
INVESTOR	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava			
STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	ÚČEL	DRS	Č. VÝKRESU
OBJEKT/PREV.SÚBOR	ZS MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2, 3, 4, 5, 58, 15638/7, 8, 9, 10, 94, 95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov SO 01 NOVO NAVHROVANÝ PAVILÓN PRE ZS	FORMÁT	10xA4	
OBSAH VÝKRESU	PODORYS STRECHY	DÁTUM	06/2020	04
	ČASŤ DOKUMENTÁCIE	ZÁKAZKA	06/2020	
	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ	ARCHIV. ČÍSLO	06/2020	
		MIERKA	1:50	