



**POZNÁMKY:**

- ZVISLA ČASŤ ŽELEZobetónovej obvodovej steny bude chránená voči zástupu nopykovou fóliou, ochranná nopyková fólia sa pri obvodě objektu zvedie 100mm po vrchnú hranu upraveného terénu, nasledne sa zapracuje do okapových chodníkov resp. spenyvaných ploch.
- PODKLADOVÝ BETÓN BUDE CELOPLOŠNE VYSTUŽENÝ KARI SETAMI (DIMENZIE VÍD. P.D. STATIKA)
- STAVEBNÉ OPRAVY V ŽELEZobetónovej základovej doske JE POTREBNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU ČASŤ UZEMNENIE (ZDRAVOTECHNIKA).
- VŠETKY ZMENY VYPLYVAJÚCE Z POŽIADAVIEK VYBRANÉHO DODAVATEĽA ZAKLADANIA MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S GP RESP. PREDLOŽENÉ GP NA SCHVÁLENIE
- NÁSYPY BUDÚ ZHUTNENÉ NA ŌNOSNOSŤ MIN. 150kPa
- POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁC TREBA ZABEZPEČIŤ DODRŽAVANIE USTANOVENÍ VÝHLAŠKY Č.379/90Zb, SŌP A SŌB O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ DODAVATEĽ STAVBY JE PŌVINNÝ DODZŤAVÁŤ USTANOVENIE STN 73 0421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODOCHVÁKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ VOČI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- A01, A08 - VYTYČOVACÍ BOD HRUBEJ STAVBY, VÍD. VÝKR. 0-001
- PT - PŌVODNÝ TERÉN
- UT - UPRAVENÝ TERÉN
- GV - GEOLÓGICKÁ VRSTVA

POUŽITIE TRIED PEVNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV VÍD V PD STATIKA PRED ZAČATÍM UKLADANIE VÝSTUŽE ZÁKLADOV JE POTREBNÉ HLBKU ZÁKLADOVEJ ŠPÁRY ODOBRIŤ S GEOLÓGOM A STATIKOM !

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

	PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE, KONST. OCEĽ
	MUROVANÉ KONŠTRUKCIE (PRIEČKY) - YTONG P2-400, HR 125, 150, 300mm
	ZB NOSNÉ KONŠTRUKCIE - C25/30 - XC1(SK) - C10,4 - Dmax 32-S3 BETONÁRSKA VÝSTUŽ 8600HR-100S3,9 NABETONÁVKA FILIGRÁNOVÉHO STROPU
	BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTHOJÉHO BETÓNŮ C16/20 - XC1(SK) - C10,4 - Dmax 32-S3
	ZHŤNUTENÝ ZEMNÝ NÁSYP
	RÁSTLY TERÉN
	ZHŤNUTÝ STRKOVÝ NÁSYP F16/32 (16/4)
	MUROVANÉ NENOSNÉ PRIEČKY - POROTHERM Profi 11,5; 14
	SÁDROKARTONOVÁ PRIEČKA S DVOJITÝM OPLÁŠTENÍM VÝPLŇ - MINERÁLNA VLNA (HABITO + SÁDROKARTÓN) hr. 150 mm
	SÁDROKARTONOVÁ PRIEČKA S JEDNOJITÝM OPLÁŠTENÍM VÝPLŇ - MINERÁLNA VLNA (HABITO + SÁDROKARTÓN) hr. 150 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA VLNA/EPS/XPS)
	HYDROIZOLÁCIA
	PREFABRIKOVANÁ STUŽIJÚCA ZB STENA hr. 150 mm
	STREŠNÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN
	STREŠNÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN (spádová vrstva)
	FASÁDNE DOSKY (ODVETVANÁ FASÁDA)

**LEGENDA:**

	PREFABRIKOVANÝ OBVODOVÝ PANEL
	PREFABRIKOVANÝ ZB SKELET, FILIGRÁNOVÝ STROP
	ZÁKLADOVÁ DOSKA
	NABETONÁVKA FILIGRÁNOVÉHO STROPU

±0,000 ± +250 nad úrovňou exist. komunikácie (cca 134 m.n.m.)  
 VŠETKY ODOCHVÁKY ZISTENÉ PRED ZAČATÍM STAVBY A POČAS STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAT ZO ZODPOVEDNÝM PROJEKTOVÁKOM.  
 TENTO PROJEKT JE CHRÁNENÝ AUTORSKÝM PRÁVOM A ZVÝŠIE USTANOVENÍ ZÁKONA č. 618/2003 Z.z. O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁKACH SOUVISIAČICH S AUTORSKÝM PRÁVOM.  
 AKÉKOLIEK NEOPRÁVNENE NAKLADANIE S PROJEKTOM BEZ SOUHLASU AUTORA JE PORUŠENÍM USTANOVENÍ ZÁKONA A JE NÁPADNUTÉNE SUDNŮJ GĚSTU.

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. OBJEKTU/ČASŤI	Ing. Peter Sivoň, PhD.	
NAVHOLIVYPRACOVÁVAL	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.	
MIESTO STAVBY	parc. č. 15640/2, 3, 4, 5, 8, 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	ŮČEL
OBJEKT/PREV.SŮBOR	ZS MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2, 3, 4, 5, 8, 15638/7, 8, 9, 10, 94, 95 k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	FORMÁT
OBSAH VÝKRESU	PODORYS ZÁKLADOV	DÁTUM
	ČASŤ DOKUMENTÁCIE	ZÁKAZKA
	ARCHITEKTONICKO	ARCHIV. ČÍSLO
	STAVEBNÁ ČASŤ	MIERKA
		Č. VÝKRESU