

STROPNÁ KONŠTRUKCIA - FILIGRANOVÝ STROP S NADBETONÁVKOU, hr. 200mm

KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČIť VHDNÝMI DÍŠTANČNÝMI PRVKAMI

DEBNENIE MEDZI DÍŠTANČNÝMI TELIESKAMI MUSI BYť ROVINNÉ A TELIESKA SA NESMÚ DO DEBNENIA ZABORÍť

PRI REALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ POSTUPOVAť V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI NORMAMI A DODRŽAVAť TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

VŠETKY ROZMERY VYPLYVAJUĆE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAť NA STAVBE

ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLAŠIť S PROJEKTANTOM A AUTOROM STAVBY

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POUVOLENIE NENAHRAĐZA REALIZAČNÝ PROJEKT, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITELA STAVBY

DODÁVA TELIESKO - VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETAILOV MUSI BYť PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI A

AUTOROVI STAVBY

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTU STATIKY JE PROJEKT ARCHITEKTÚRY - STAVEBNÉ ÚPRÁVY PODLA ARCHITEKTÚRY

ZOHLADNÍť VÝKRESY: TVARU, ARCHITEKTÚRY, TZB (ZABUDOVANÉ SÚČASŤI), ELEKTROTECHNIKY

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZREALIZOVAť IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY

VŠETKY ZMENY A ÚPRÁVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLAŠIť S PROJEKTANTOM A AUTOROM STAVBY

STAVEBNÉ PRÁČE PREVÁDZAť PODLA PLATNÝCH PREDPISOV

PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽAVAť PREDPISY O BEZPEČNOSTI PRI PRÁČI A OCHRANE ZDRAVIA

PEVNOSTNÉ A PRETVÁRNE VLASTNOSTI POUŽÍTAČ BETÓNOV ZABUDOVANÝCH V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH MUSIA ZODPOVEDAť PEVNOSTNÝM A PRETVÁRNÝM

CHARAKTERISTIKÁM BETÓNOV DEFINOVANÝM V TAB.3.1 STN EN 1992-1-1+A1:2015


POZNÁMKA: VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIOU PVERIť NA STAVBE


PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU

ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHÝBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAť PROJEKTANTA

ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAť NA STAVBE

#### LEGENDA MATERIÁLOV:

 PREFABRIKOVANÝ ŽB SKELET - STĽP


 PREFABRIKOVANÁ STUŽUJÚCA ŽB STENA hr. 150 mm

ŽELEZOBETÓN - BETÓN EN 206 - C25/30 - XC1(SK) - CI. 0,4 ,  
Dmax 16 - S3

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B

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

VŠETKY ODHÝLKY ZISTENÉ PRED ZAČATÍM STAVBY A POČAS STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAť Z ODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.  
TENTO PROJEKT JE CHRÁNENÝ AUTORSKÝM PRÁVOM V ZMYSLE USTANOVENÍ ZÁKONA č. 618/2003 Z.z. O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVAČH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM.  
AKEKOLIEK NEOPRAVNENÉ NAKLADANIE S PROJEKTOM BEZ SÚHLASU AUTORA JE PORUŠENÍM USTANOVENÍ ZÁKONA A JE NAPADNUTEĽNÉ SÚDNOU CESTOU.

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. P. Sivoň, PhD., Ing. E. Surovec,	
NAVRHOL/VYPRACOVAL	Ing. P. Sivoň, PhD., Ing. E. Surovec,	
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	UR/DSP/DRS	<p>Č. VÝKRESU</p> <p><b>s05</b></p>
par. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov OBJEKT/PREV.SÚBOR	ZŠ MEDZILABORECKÁ SO 02 TEĽOVĽNA	FORMÁT	6xA4	
		DÁTUM	06/2020	
OBSAH VÝKRESU	ČASŤ DOKUMENTÁCIE STATIKA	ZÁKAZKA	06/2020	
ZÁKLADOVÁ DOSKA - SKLADBA N. P.		ARCHIV. ČÍSLO	06/2020	
		MIERKA	1:75	

