

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 DODRŽIAVAť TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

VŠETKY ROZMERY VYPLYVAJUJE 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 DODRŽIAVAť PREDPISY O BEZPEČNOSTI PRI PRÁČI A OCHRANE ZDRAVIA

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

CHARAKTERISTIKÁM BETÓNŮV 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 ,
D_{max} 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 PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM.
AKEKOLIEK NEOPRÁVNENÉ 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	Č. VÝKRESU
	ZŠ MEDZILABORECKÁ	FORMÁT	6xA4	
	parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	DÁTUM	06/2020	
OBJEKT/PREV.SÚBOR	SO 02 TEĽOVĚŇA	ZÁKAZKA	06/2020	
OBŠAH VÝKRESU	ČASŤ DOKUMENTÁCIE	ARCHIV. ČÍSLO	06/2020	s05
ZÁKLADOVÁ DOSKA - SKLADBA N. P.	STATIKA	MIERKA	1:75	

