



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - OBYVATELNÁ ČÁST ROZVODNÝ
  - NOVÉ KONSTRUKCE
  - NOVÉ ŽB KONSTRUKCE C30/35
  - NOVÉ KONSTRUKCE HELIUS FAMILY 50
  - DOZDÍVKY OTVORŮ A KAPES
  - NOVÉ KONSTRUKCE SDK REI 30MIN
  - NOVÉ ZÁSYPY V MÍSTECH ODKOPŮ
  - STÁVAJÍCÍ ZÁSYPY V KONSTRUKCÍCH- ODHAD
  - ZEMINA OKOLNÍ

BETON ČSN EN 206-1, C 30/35 XC1 - CI 0,20 - D MAX 22-53  
OCELI 10425 (V) KRYTÍ VÝŽÍŽE MIN 20 MM

±0,000=ČISTA PODLAHA 1.NP

POZNÁMKA:

- Řešení základů bude přizpůsobeno skutečným základovým poměrům, zjištěným při realizaci.
- Svislé řezy znázorňují osazení objektu do terénu. Úroveň původního terénu odpovídá řezu při vnějším lici obvodového zdiva na příslušné straně objektu.
- Konstrukce základových pásů jsou provedeny se železobetonu min. třídy C18 vodotěsní beton.
- Do základové spáry bude vložen zeminí pások FeZn 30\*4mm napojený na hromosvod a rozváděč drátem FeZn 8mm.
- Hloubka založení je ve výkrese vyznačena orientačně, základovou spáru je nutno vlnit min. 150mm pod úroveň únosné vrstvy rostlého terénu (vypočtová únosnost základové zeminy min. 125kPa) a min. 900 mm pod úroveň upraveného terénu (tj. do nezámrzné hloubky).
- Všechny práce musí být provedeny dle platných ČSN a technologických pravidel, za dodržení bezpečnosti práce, v souladu se všemi právními předpisy platnými v době provádění.
- Nežádoucí soudrží výkresu jsou osazení přílohy PO (technické správy, výkresy jednotlivých profesí, atd. - viz seznam příloh). Při provádění je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami vyplývajícími z požadavků jednotlivých profesí.
- stávající základové konstrukce je nutné prověřit při výkopech, poté bude provedena prohlídka stavby a dle možnosti případné konstrukce upravit.

Tato dokumentace slouží pro provedení stavby. Podrobné řešení celku i jednotlivostí, včetně profesních specializovaných částí stavby a technického vybavení, je obsahem i dalších částí PD- statika.  
JE NUTNO PŘÍHLÉDNOUT KE SKUTEČNOSTI, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, URČITÉ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT V RÁMCI STAVBY A POSTUPNÉHO ODKRÝVÁNÍ KONSTRUKCÍ.

D.		
C		
B		
A		
INDEX	REVIZE	POPIS REVIZE
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kv Brno-sever (Klusáčkova)	STAVBY 00/00/00/00/00
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKA 1873/35, 602 00 BRNO	STAVBY 00/00/00/00/00
STATUS/STUPEN	DOPLNĚNÍ PRO PROJEKČNÍ STAVBY (PPS)	STAVBY 00/00/00/00/00
ČÁST	D.11 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVBY 00/00/00/00/00
ZHŮT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o. Václavská náměstí 864/1, 110 00 Praha 1	STAVBY 00/00/00/00/00
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Kien, K.Kien@uniongrid.cz, tel.+420 702 220 963	STAVBY 00/00/00/00/00
ARCHIVNÍ ČÍSLO		STAVBY 00/00/00/00/00
ZHŮT. DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův Důl 906, Jihlava 58601	STAVBY 00/00/00/00/00
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.777 871466	STAVBY 00/00/00/00/00
ARCHIVNÍ ČÍSLO		STAVBY 00/00/00/00/00
ZD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček	STAVBY 00/00/00/00/00
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček	STAVBY 00/00/00/00/00
KONTROLAVAL	Michal Kahoun	STAVBY 00/00/00/00/00
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kv Brno-sever, Klusáčkova, BNS	STAVBY 00/00/00/00/00
SVOPS	50 30 - TECHNICKÉ BUDOVY	STAVBY 00/00/00/00/00
MAJETKOVÁ TŘÍDA	C200005	STAVBY 00/00/00/00/00
Druh dokumentu	PŮDORYS	STAVBY 00/00/00/00/00
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS ZÁKLADŮ, POHLEDY NOVÝ STAV	STAVBY 00/00/00/00/00

Source: 5030-D11B1-13-PŮDORYS ZÁKLADŮ - NOVÝ STAV