

VÝMĚR HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

FAZE	VÝKOPY (CELKEM)
S0101 - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	-3 224,19 m³
S0102 - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	-3 039,44 m³
S0103 - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	-2 722,32 m³
S0104 - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	-2 387,16 m³
VŠECHNY FAZE	-11 383,71 m³

--- ETAPIZACE VÝKOPOVÝCH PRACÍ

LEGENDA

--- STAVAJÍCÍ TERÉN (ŘEZY)
--- HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY (ŘEZY)

SVÁHOVNÍ
DOČASNÉ SVAHY NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY JE MOŽNÉ SVÁHOVNAT NA VÝŠKU DO 3 M VE SKLONU 6° (POMĚR VÝŠKY K RUDOVÝSNÉ DÉLCE JE 1:9,5). V PŘÍPADĚ, KDY BUDOU ZASTĚŽENÝ ZYDINÉ TERASOVÉ STĚRKY, BUDE NUTNÉ SKLON DOČASNÝCH SVAHŮ SNÍŽIT ZHRUBA NA 45°, EVENTUÁLNĚ SVAHY ZABEZPEČIT PÁŽENÍM.

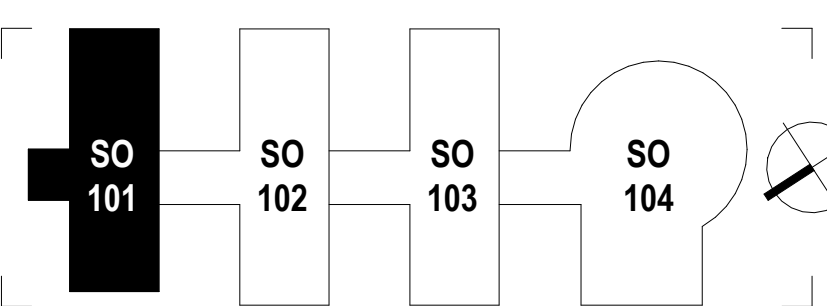
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
EDEF 2 JE 45 MPA, N = EDEF 2/EDEF 1 < 2,5

YKOPY

NÁSPY

POZNÁMKY

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BPV
- VŠECHNY HODNOTY VE VÝKREZÍCH JSOU OBJEMY ROSTLE ZEMINY
- VE VÝKREZÍCH A ZÁSTŘECH NEJSOU ZAHNUTY VÝKOPY SÍTI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY APOD.
- INŽENÝRSKÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A TECHNICKÉ ZPRÁVY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV, PODROBNĚ VIZ. - INŽENÝRSKÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLOUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- K ZÁSPŮM, ZÁSPŮM RYH SÍTI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, NÁSPŮM A HUTNĚNÍ MUSÍ BÝT POUŽITA ULEHLÁ ZEMINA DLE ČSN 73 1001 S RELATIVNÍ ULEHLOSTÍ $\rho_{rel} \leq 0,67$ DLE EN 12185 AŽ 100. BUDE DOLŽENO AKREDITOVANÝM LABORATORNÍM ZKOUŠKAM ZEMNÍ PŘED ZAPOČETÍM ZÁSPŮM, ZÁSPŮM RYH SÍTI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, NÁSPŮM A HUTNĚNÍ SE NESMÍ POUŽÍT NEULEŽENÁ ZEMINA Z VÝKOPŮ
- ZA VYTVOŘENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VÝŠÍ DODAVATEL STAVBY
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ ŘEŠÍ ZÁKONY Č. 274/2001 SB. HLAVA VI., Č. 458/2000 SB. A 127/2005 SB.
- VŠEČERNÍ VÝČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNÉ JE PŘEKONTROLOVAT
- MINIMÁLNÍ PRACOVNÍ PROSTOR VE VÝKOPU MUSÍ BÝT ŠÍŘOKÝ 0,8 M. TATO ŠÍŘKA JE DOSTATEČNÁ PRO PROVÁDĚNÍ NÁTĚRŮ ZA STUJEN, PRO ZFOTOVÁNÍ NÁTĚROVÝCH IZOLACÍ A FASOVÝCH IZOLACÍ.



±0,000 = +386,200 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE		ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘEZNÁ 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL.: +420 279 803 300 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ		HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. LIBOR TRUHELKA ZÁSTUPCE HLAVNÍHO ARCHITEKT: ING. IVAN KOMÁNEK HLAVNÍ ARCHITEKT: ---	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: ENERGY BENEFIT CENTRE		ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘEZNÁ 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL.: +420 279 803 300 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ		VÝPRAVCOVAL: ING. ARCH. JIŘÍ KOVÁCS ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV ZYMA	
STAVEBNÍK: KARLOVSKÝ KRAJ ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY					
PROJEKT: KARLOVSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM					
MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVSKÉHO KRAJE – DVORY					
OBJEKT: S0101					
ČÁST, PROFES: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: VÝKRES HTÚ					
ID PROJEKTU: STUBEN, OBJEKT: ID PROFES: PROFES:ČÍSLO, OBSAH, JEMNA					
KIC_DPS_S0101_D.1.1_ASR-109					
VÝPRAVCOVAL: ING. ARCH. JIŘÍ KOVÁCS				VÝPRAVCOVAL: ING. MIROSLAV ZYMA	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 220052				PÁRE:	
DATUM: 03/2023				STUPEŇ: DPS	
MĚRITVO: 1:200					