

- LEGENDA FÁZA 1 - časť D**
- NAVRHOVANÉ DOČASNÉ OPLATENIE STAVENISKA STÁLE  $v=2,0m$ , NEPRIEHLADNÉ
  - NAVRHOVANÉ DOČASNÉ OPLATENIE STAVENISKA MOBILNÉ  $v=2,0m$ , NEPRIEHLADNÉ
  - NAVRHOVANÉ DOČASNÉ OCHRANNÉ OLOTENIE FASÁDY/VÝKLADOV
  - NAVRHOVANÉ DOČASNÉ OPLATENIE /OPÁSKOVANIE počas betónáže vykládky materiálu a odvozu sutí pre stavebné objekty SO-01B a SO-01C - realizuje sa výlučne len počas betónáže a nájazdu sutí a bez obmedzenia dopravy
  - SO 01 ODBÚRANIE A VÝSTAVBA ČASTI SPEVNEJ PLOCHY SO-01A POČAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ CHRÁNIŤ VÝKLADY OBJEKTU POMOCOU PEVNEJ MOBILNEJ BARIÉRY
  - MOBILNÁ KANCELÁRIA STAVBY - dovoz na stavbu zabezpečí realizátor. Napojená na staveniskovú elektrinu
  - DOČASNÝ SKLAD BETÓNOVEJ SUTINY
  - DOČASNÝ SKLAD ROZDRVENEJ BETÓNOVEJ SUTINY
  - DOČASNÁ SKLÁDKA MATERIÁLU
  - DOČASNÁ SKLÁDKA VÝKOPEJ ZEMINY
  - DOČASNÁ SPEVNEJ KOMUNIKÁCIA PRE STROJE - Zhutnený drvený štrk /betónové panely/ oceľové platne
  - MANIPULAČNÝ PRIESTOR NA VÝKLADKU A NAKLÁDKU MATERIÁLU A POLOHU BETONÁRSKEJ TECHNIKY /plochu vjazdu spevniť oceľovými platňami/
  - KONTAJNER  $7m^3$  - poloha pre kontajnery na vzniknutý odpad
  - STROJ NA ZEMNÉ PRÁCE - napr. šmykom ovladaný nakladač alebo minibager, traktorbager
  - DRTIČKA BETÓNU
  - SUCHÉ WC
  - STAVENIŠTNÉ NAPOJENIE NA VODU V EXISTUJÚcej VODOMERNEJ ŠACHTE
  - STAVENIŠTNÉ NAPOJENIE NA ELEKTRINU V RÁMCI NOVOVYBUDOVANÉHO ER /elektromerový KÁBLOVÝ ROZVOD JE NUTNÉ CHRÁNIŤ V CHRÁNIČKOU A PRECHODOVÝMI SCHODMI V MIESTACH PREJAZDU
  - PRÍJAZD NA STAVENISKO
  - NAVRHOVANÝ PREJAZD PO STAVENISKU
  - VSTUP NA STAVENISKO
  - HLAVNÝ VJAZD A VÝJAZD ZO STAVENISKA - EXISTUJÚCA BRÁNA
  - VEDĽAJŠÍ VJAZD A VÝJAZD ZO STAVENISKA -
  - PLÁNOVANÝ DOČASNÝ POHYB CHODCOV
  - OPLATENIE KORIDOROV PRE CHODCOV - VYHOTOVENÝ V RÁMCI ETAPY 2

Každá časť fázy 1 má 3 etapy:  
1 etapa = úplná uzáverka na potrebný minimálny čas. Kompletné oplatenie. Vybúranie podkladu a vytvorenie nového celoplošne  
2 etapa = vytvorenie koridorov pre chodcov na prístup k prevádzkam, polozenie väčšiny dlažby  
3 etapa = zrušenie koridorov, doplnenie staveniskových vchodov v mieste vstupov do prevádzok a doplnenie zvyšnej dlažby

- POČAS CELEJ VÝSTAVBY DODRŽOVAŤ VŠETKY PLATNÉ PREDPISY BOZP
- NOSENIE OCHRANNÝCH POMÔCOK JE POVINNÉ!
- ZMENA NAVRHOVANEJ POV JE MOŽNÁ PO KONZULTÁCII S PROJEKTANTOM, IVESTOROM A MAJITELMI DOTKNUTÝCH STAVIEB A PREVÁDZOK
- PRI PRÁCI DBAŤ NA BEZPEČNOSŤ OKOLIDÚCICH CHODCOV!
- POČAS VÝSTAVBY CHRÁNIŤ EXISTUJÚCU ZELEN
- ZABEZPEČIŤ OZNAČENIE STAVENISKA NA VIDITEĽNOM MIESTE
- POČAS REALIZÁCIE DÁVAŤ ZVÝŠENÝ POZOR NA INŽINIERSKE SIEŤE V OKOLÍ!!!

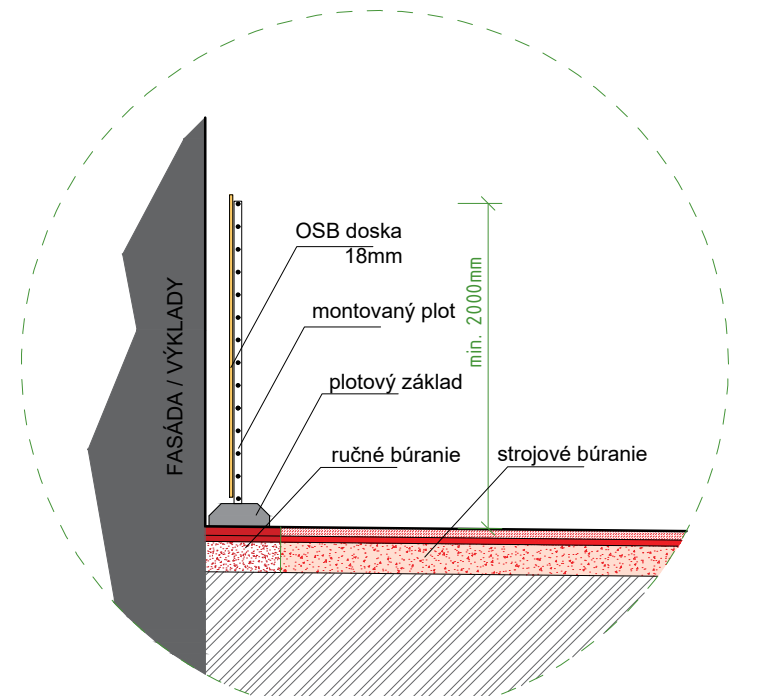
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- KATASTRÁLNE HRANICE
- GEODETICKÉ ZAMERANÉ HRANICE
- HRANICE OBJEKTŮ
- HRANICA TERASY NA 2NP
- OCHRANNÉ PÁSMO STROMU  $r=2,5m$

1:1000 = 202,83 m.n.m.

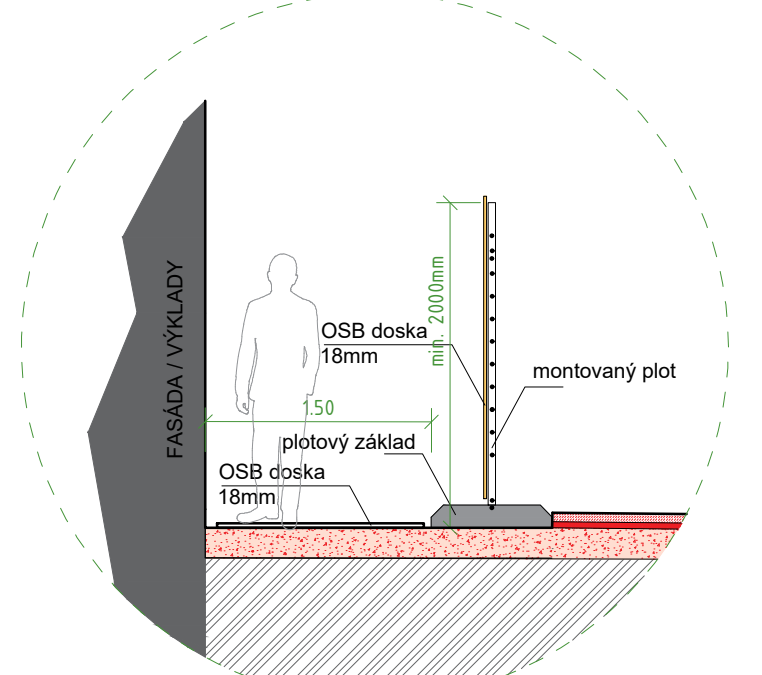
NAZOV STAVBY	REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU - DOM SLUŽIEB DUBRAVKA
MIESTO STAVBY	k.ú. Dubravka, p.č.: 2792/1, 2820, 2822/14, 2822/17, 2822/18, 2823/1, 2824/1, 2824/3, 2824/5, 2824/12, 2825/1, 2825/2, 2825/5
STAVEBNÍK	Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie 1, 841 01 Bratislava
OBJEDNÁVATEL	Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie 1, 841 01 Bratislava
DODÁVATEL	STAU MAN s.r.o., Nobelovo námestie 8, 851 01 Bratislava
AUTOR	Ing. arch. BRANISLAV BANIK, reg. č. 2514 AA, Pri Kríži 12, 841 02, Bratislava
HIP	Ing. arch. BRANISLAV BANIK, reg. č. 2514 AA, Pri Kríži 12, 841 02, Bratislava
ZHOTOVITEĽ PD	Sibron s.r.o., Prostredné 1245/12, 900 21, Svätý Jur
ZODP. PROJ.	Ing. arch. BRANISLAV BANIK
KONTROLOVAL	Ing. arch. BRANISLAV BANIK
VYPRACOVAL	Ing. arch. BRANISLAV BANIK
ZÁKAZKA Č.	SK 24 14 075 260
STUPEŇ PD	Realizačný projekt
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
NAZOV VYKR.	SITUÁCIA - POV, FÁZA 1 - ČASŤ D
TELEFÓN	+421 948 336 900
EMAIL	info@stau.man.sk
MIERKA	1:250
FORMAT	840x594, Bx44
DATUM	December 2024
VÝKRES Č.	P03

## ETAPA 1 - kompletná uzáverka - vchody 5-7 a 14, Dĺžka max. 3+7dní

STAVENISKOVÉ OPLATENIE - OCHRANA FASÁDY ETAPA 1



STAVENISKOVÉ OPLATENIE - KORIDOR ETAPA 2



STAVENISKOVÉ VSTUPY DO PREVÁDZOK ETAPA 3

