



"MLATOVY" POVRCH = 18 m2

- KAMENNÝ ZAJUTNĚNÍ F. 0-2 mm V TL. 40 mm (MAT. DLE STAVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ)
- PODKLADNÍ VRSTVA DK 16-22 mm V TL. 200 mm ZHUTNĚNO NA EMBE=30 MPa
- SANACE PODLOŽÍ ŠOK 0-63 mm V TL. 300 mm

SCHODIŠTĚ 3*150*300 mm + JALOVÝ STUPEŇ = objem betonu cca. 3 m3

- PROVEDENÍ VÝKOPU PRO ZALOŽENÍ SCHODIŠTĚ 0,4 x 0,8 m V DÉLCE 4,9 m
- VYBETONOVÁNÍ SCHODIŠTĚ Z BETONU C30/37 XC2 XF1 HLÁZENÉHO S POHLEDVOU KVALITOU (VIZ STAVAJÍCÍ), VYZTUŽ KRAJÍ 150E1 150E6 VE HM. cca. 50 kg/m3 KČE

NOVÉ OPĚRNÉ ZDI KAMENNÉ A SANACE STAVAJÍCÍ

- **OPĚRNÁ ZED ě. 1** (provedení zdiva dle stavajících):
 - BETONOVÝ ZÁKLAD 0,470*9,1 m Z PROSTĚHO BETONU C 20/25
 - S VYZDĚNÍ KAMENNÝ ZDI s. cca. 0,3 m VÝŠKY cca. 0,2 - 0,7 m DÉLKY 9,1 m
 - HORNÍ KRYCÍ DESKA BETONOVÁ TL. cca. 100 mm, VYZTUŽENÁ PRUTY 5 - 6 mm S HMOTNOSTÍ cca. 40 kg/m3
- **OPĚRNÁ ZED ě. 2**:
 - PO UBOJENÍ PŘÍVODNÍ KČE A BETONOVÝCH PATEK DOZDIT KAMENEM Z VÝŠKY cca. 0,2 m NA DZP
 - OPATŘIT KRYCÍ BETONOVOU DESKOU TL. 100 mm, VYZTUŽENÁ PRUTY 5-6 mm S HMOTNOSTÍ cca. 40-50 kg/m3

NOVÉ OPĚRNÉ ZDI KAMENNÉ A SANACE STAVAJÍCÍ

- **OPĚRNÁ ZED ě. 1** (provedení zdiva dle stavajících):
 - BETONOVÝ ZÁKLAD 0,470*9,1 m Z PROSTĚHO BETONU C 20/25
 - S VYZDĚNÍ KAMENNÝ ZDI s. cca. 0,3 m VÝŠKY cca. 0,2 - 0,7 m DÉLKY 9,1 m
 - HORNÍ KRYCÍ DESKA BETONOVÁ TL. cca. 100 mm, VYZTUŽENÁ PRUTY 5 - 6 mm S HMOTNOSTÍ cca. 40 kg/m3
- **OPĚRNÁ ZED ě. 2**:
 - PO UBOJENÍ PŘÍVODNÍ KČE A BETONOVÝCH PATEK DOZDIT KAMENEM Z VÝŠKY cca. 0,2 m NA DZP
 - OPATŘIT KRYCÍ BETONOVOU DESKOU TL. 100 mm, VYZTUŽENÁ PRUTY 5-6 mm S HMOTNOSTÍ cca. 40-50 kg/m3

(C-2)

PLOCHA Z ŽULOVÝCH KOSTEK - 182 m2

- ŽULOVÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY 8/10 cm VYSPAROVANÉ JEKINOU F. 0-4 mm
- KLADECÍ VRSTVA F. 4-8 mm V TL. 50 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA DK 16-22 mm V TL. 200 mm ZHUTNĚNO NA EMBE=30 MPa
- SANACE PODLOŽÍ ŠOK 0-63 mm V TL. 300 mm

ŽLABY PRO ODVODNĚNÍ - 2 m2

- ODVODNOVACÍ ŽLABEK Z KOSTEK DO BETONU s. 0,3 m
- ŽULOVÉ KOSTKY DO BETONU H. cca. 0,03 m, VYSPAROVÁNO K OBRUBNÍKU
- ÚPRAVA OBRUBNÍKU PRO ODTOK VODY

(F)

NOVÝ PLOT (2 POLE O CÍLK. DÉLCE cca. 50 m)

- OSÁZENÍ (PRODLOUŽENÍ) 2 POLÍ DLE STAVAJÍCÍHO PLOTU VČ. 2 TRUBEK - ST. OUPKU
- ODHADOVÁ H.M. 1m PLOTU = cca. 50 kg (NUTNO PŘIPOČÍST H.M. ŽAB ST. OUPKU)
- POKROVOVÁ ÚPRAVA - ČERNÝ SYNTETIČKÝ NÁSTRÁK
- KOTVENÍ NA ŽIDKU A KE ST. OUPKŮM DLE STAVAJÍCÍHO
- KONZULTOVAT S TDI A INVESTOŘEM !!!

SANACE SOKLU PLATNA - plocha cca. 20 m2

- KČE S SO 03 BILATYVNÍ - zdiva současně provést!
- Odstěnit kamennou zdiva bilatou vodou, odstranění kosičků, odstranění nesoudržných kamennů
- Dvozděl cca. 10-15 % plochy (především vch. a náb.) z kamennů bouřných zdi
- Proskládání spár a znovu vysparování do hl. min 2 cm spárovací hmotou pro kamenné zdivo na bázi cementu (např. CEMIX 331)
- Odstěnit plochy impregnační na kameni (např. DEN BRAVEN)

(B-2)

REPAŠE ŠACHTY DN 425

- VÝŠKOVÉ VYTŘEŠENÍ - A TĚDÝ NUTNOST POTVRZENÍ VÝŠKOVÉ ÚPRAVY - PO DEMOLICI!
- NASTAVENÍ ŠACHTY KORPUS - PVC DN 425 DO DÉLKY 0,5 m, OBSYR A ZHUTNĚNÍ
- ZNOVUSAZENÍ POKROPU PR Z PŘÍVODNÍ ŠACHTY S VÝOŠTĚNÍM ŠACHTY

(C-2)

REPAŠE VODOVODNÍ ŠACHTY

- DOBĚTONÁVKA Z C25/30 XC2/FK4 O ROZMĚRU cca. 1,2x1,2m S OTVOREM O ROZM. 0,6x0,6m (DLE POKROPU) VÝŠKY cca. do 1,0 m VYZTUŽENÁ OCELÍ 10505 O H.M. cca. 50 kg/m3 + VENKOVNÍ NÁTER 2x ALP (odhad objem betonu 10 m3)
- OSÁZENÍ VYPOLDOZENÍ RAMU (NUTNO UPŘESNIT PO DEMONTÁŽI RAMU) Z U100 (S VÁŘENEC 1) ČTYRICOVÉHO PUDYRŮU DLE POKROPU - 1m, cca. 28 kg + 2x OCHRAŇNÝ NÁTER A MECH. KOTVENÍ A TĚSNĚNÍ STUDN. PĚNU
- JAKO ALTERN. ŘEŠENÍ JE MOŽNO OSADIT STUDNÁRSKOU PŘECHOD. DESKOU S OTVOREM 800 mm A ŽB. LIMEČ PŘÍZPUSOBIT POKROPU (EVENT ŠACHTOVÝ KONUS)

NOVÉ OBRUBNÍKY

- BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/200/1000 mm CHODNÍKOVÝ, PŘÍRODNÍ, H
- OSÁZENÝ DO SUCHÉ BETONOVÉ SMĚSI VČ. POTŘEBNÝCH DOKŘEZ TVARU

POZN.:

- PŘÍ VYTŘEŠENÍ PŘÍLEHLOUT K NEPRÁVDELNÉMU TVARU!
- STYK NOVÉ STAVAJÍCÍ ASF. PLOCHY - PŘETŘAŽENÍ KOBERCÉ 0,5 m SE ŽALYVKOU
- DOSIVÁHOVÁNÍ A ÚPRAVU TERÉNU DOKŘEŠT "N. SITU"
- ZPŮSOB KLADENÍ KOSTEK - DLE INVESTORA

OZELENĚNÍ - 70 m2

- OSYB VODOVÝM TRÁVNÍM SEŠENEM VČ. POVYSADBOVÉ PĚČE
- ROZPROSTŘENÁ UROVNĚNÁ ORNICE V TL. 200 mm
- V PLOŠE cca. 20 m2 ZHUTNĚNÝ MASYR ZEMINY V TL. PRŮJM. cca. 0,3 m (ČÁSTI POD SKLADBOU S1)

ASFALTOVÉ PLOCHY (dle TP 170) - 65 + 6,5 m2

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 8 V TL. 40 mm
- ŠTERKODŮT F. 32-43 mm ŠD V TL. 200 mm
- SANACE PODLOŽÍ ŠOK 0-63 mm V TL. 300 mm
- 6,5 m2 PLOCH ACO 8 - PŘETŘAŽENÍ KOBERCÉ S VYREZOVÁNÍM V TL. 40 mm
- SPÁRY OBVODOVÉ ASFALT/ASFALT - OPATŘIT ASF. ŽALYVKOU

NOVÉ OBRUBNÍKY

- BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/200/1000 mm CHODNÍKOVÝ, PŘÍRODNÍ, H
- OSÁZENÝ DO SUCHÉ BETONOVÉ SMĚSI VČ. POTŘEBNÝCH DOKŘEZ TVARU

POZN.:

- PŘÍ VYTŘEŠENÍ PŘÍLEHLOUT K NEPRÁVDELNÉMU TVARU!
- STYK NOVÉ STAVAJÍCÍ ASF. PLOCHY - PŘETŘAŽENÍ KOBERCÉ 0,5 m SE ŽALYVKOU
- DOSIVÁHOVÁNÍ A ÚPRAVU TERÉNU DOKŘEŠT "N. SITU"
- ZPŮSOB KLADENÍ KOSTEK - DLE INVESTORA

STAVEBNÍK (OSOBENĚTEU)	MÍSTO STAVBY	STAVĚNÍ OBJEKT (SO)	ČÁST DOKUMENTACE	DOKUMENT
Město Boskovice, Masarykovo nám. 412, Boskovice 680 18	K.Ú. Boskovice - p.č. 1220/2, 1220/5, a další; areál Lemhlo kina Boskovice	SO 06 - VSTUPNÍ PROSTORY KINA	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	NOVÝ STAV - SITUACE
ZPRACOVATEL (ČÁSTI PR)				
CONCEPT HOUSE s.r.o.				
Opavská 6230/29A				
Ostrava - Poruba				
PSC 708 00				
IČ: 27793541				
DATUM				
ZNAČKA Č.				
FORMÁT				
STUPĚNÍ PD				
MĚŘÍTKO				
1 : 100				
ČÍSLO DOKUMENTU				
103				