



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 001 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 101 – KOMUNIKACE III/35724

SO 301 – OBNOVA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
SO 521 – PŘELOŽKA STL PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ
SO 551 – ÚPRAVA DOMOVNÍHO PLYNOVODU

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH

- OAHNOVA ODPOVEDNÉI KOMUNIKACE
- PŘÍPRAVA PRO PLÁNOVANOU KAMPAŇ
- NOVÉ VEDENI STI PLYNOVODU
- NOVÉ VEDENI DOMOVNÍHO PLYNOVODU

KONSTRUKČNÍ BETONY:

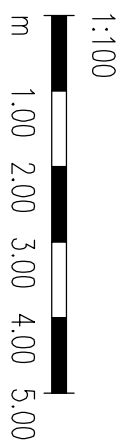
die TKP 18. a die CSN EN 206
MIKROPILOTY C30/37 XA1 - CI 0,40; Dmax 16 - S4

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

KONSTRUKČNÍ OCEL:

ZABRODU	\$235.00, \$235.00H A LEPS
MIKROPILLOTY	10 353.0 A LEPSI

MĚŘÍTKO:



- PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

- PLOŠNÝ ÚMÍSTÍ SMÍŠLÍ A KOLÉBNÝCH MĚŘENÍ MĚŘENÉ NA OBROBNÍ PRACOVNÍ DOBĚHNĚ: $\leq 1,0 \text{ m}$
- DOCHVÁTKA OD TĚŽEBNÉ OSY: $\geq 200 \text{ mm}$
- PRO STĚNU MĚŘENÍ: $\text{max } 25 \text{ dB(A)}$
pro stěnu mĚŘENÍ: $n \geq 4$, max 45 z dB(A)
- PRO KOLÉBNÉ MĚŘENÍ: $n < 4$, max 65 z dB(A)
- MAXIMÁLNÍ ÚHEL DOCHVÁTKY VE SMĚRU MĚŘENÍ: $= 1/150 \text{ rad}$
- PLOŠNÝ ZÁKLAD: $\geq 200 \text{ mm}$
- SMĚROVÁ VÝSOČKA DOCHVÁTKY MĚŘENÍ BUDU 50 mm
- HLUBOKÁ VĚTRU 200 mm DEKLA MĚŘENÍ 200 mm , DOBĚHNĚ HODNOTY ZÁKLADY A MĚŘENÍ SMĚSI $\geq 10\%$
- OSÍKOVÁ VĚTRU VE PRŮŘÍZU MĚŘENÍ 20 mm
- ZÁKLADY – TYP B8, KŘÍŽ ČSN EN ISO 10080, TOLERANČNÍ TŘÍDA 11,
- PLOŠNÁ ZÁKLADU VE PODOPLATKY VZTAŽENÁ K SKLONOVANÉ PRŮMĚRCE
- PLOŠNÁ ZÁKLADU VE SMĚRU SMĚRU VZTAŽENÁ K SKLONOVANÉ PRŮMĚRCE
- $\pm 25 \text{ mm}$
- $\pm 20 \text{ mm}$

- NENÍ POŽADOVÁNA
TŘÍDA 12

 OCH_3
$$\frac{h}{h/200}$$

- ZNAČENÍ BETONŮ:

OZNAČENÍ BEJONU JE V DOK. PROVĚDENO PODLE ČSN EN 206, VCEJNE AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STAVOVENÍ TRVALOSTI A ODOLNOSTI.

- ÚPRAVA POVRCHŮ (dle TKP 18.):

POURCHONOVÁ UPRAVA BELIJOVITICH KONSTRUKCIJ
Ao - VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POUŽITÉHO BEDNÍČNÍHO MATERIÁLU:

B: Hoblovaná přikla na polodrážku se zkosením nebo bez zkosení hran přiklen.

C2: Celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva (drátkované) zpevněné pomocí speciální drtičky kůrožníků (celoplošnou pohledovou boční uvrstvení pohledovou boční

E: Úprava nebedněných ploch – Úprava dřevěným hladítkem bez použití přídavné vody. Po
(včetně)

KATEGORIE POWRCHOVÉ (ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ) PODLE DOSAŽENÉ KVALITY POWRCHU:

a: Povrch s drobnými vadami – Po odebrání odstraněny drobné odštěpky a přetoky. Většinou (mollami) ochylnky barvy, odstínu a struktury belanu nejsou na zřevadu. V ořadě poklád

b: Jednotný a jednobarevný povrch – Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou b povrch splňovat požadavky pro příslušný izolační systém.

c: Opracovaný povrch betonu – povrch s jednotnou barvou, odsířením a strukturou bez odlehčených částí speciálními síťkovými nebo reprofilacími hmotami.

pemlowianin, wymywanim (obnození struktury cca 2 mm), nebo otrýskaním obrovem to se strukturou vytvořenou stříkaným betonem bez dalších úprav.

d: Pohledový beton s dle definovanými povrchovými vlastnostmi – Povrch s jednotnou barvou.

mezi prvky) po odborném výřku míst konstrukčních prvků re-

e: Povrch se zvláštní úpravou podle individuálního požadavku ZDS, (např. předepsaný druh

KABEL:	VOLETRIV	
ZPRACOVATEL:	MGR. MARTIN KOŠARSKÝ	
TECHNICKÁ KONTROLA:	MGR. MARTIN POLŠEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	MGR. JAN BUREŠKA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MGR. JAN BUREŠKA	
OVĚŘENÍ STAVBY:	OVĚŘENÍ PROJEKTU:	
INVESTOR: PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ KOLÁŘSKÝCH UMĚLSTVÍ, S.S. 02 PRAHA 10 - STŘEŠŤOVSKO	OBJED. PODPIS:	
ADRESA:	III/357124 BOROVÁ, OPĚRNÁ ŽEĎ U Č.P. 29	
OBJEKT: Č.4.	SO 251 – OPĚRNÁ ŽEĎ U Č.P. 29	
OPRÁVNĚNÍ:	VÝKOPY A ZALOŽENÍ OPĚRNÉ ŽEĎI – ČÁST II.	

C.4. DPS