

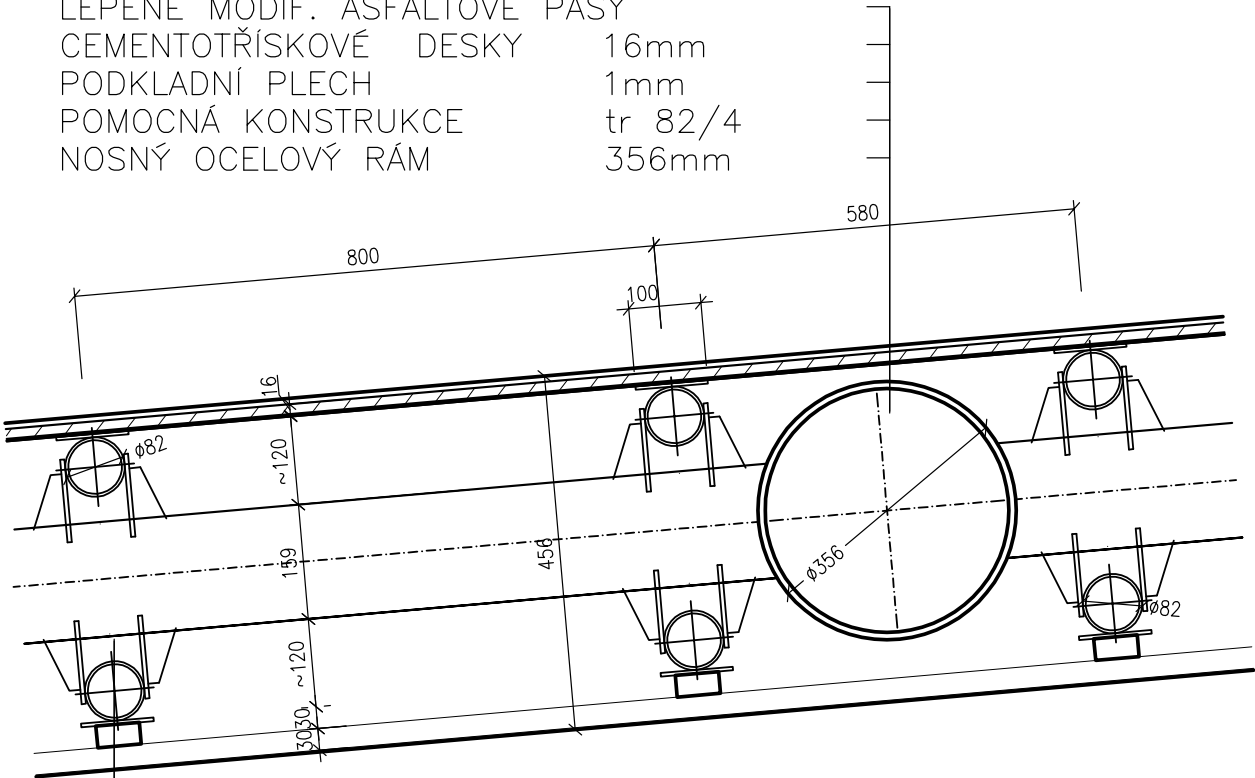
# VSTUPNÍ PŘÍSTŘEŠEK - DETAILS

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	Ing. Labík	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	06

## SKLADBY PLÁŠTĚ VSTUPNÍHO PŘÍSTŘEŠKU

### VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ

FALCOVANÝ PLECH	0,7mm
POYLPROPYLENOVÁ STRUKTUROVANÁ ROHOŽ	
LEPENÉ MODIF. ASFALTOVÉ PÁSY	
CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY	16mm
PODKLADNÍ PLECH	1mm
POMOCNÁ KONSTRUKCE	tr 82/4
NOSNÝ OCELOVÝ RÁM	356mm



### VNITŘNÍ OPLÁŠTĚNÍ

- NOSNÝ OCELOVÝ RÁM 159mm
- POMOCNÁ KONSTRUKCE tr 82/4 S KOTEVNÍ PÁSOVINOU
- CD PROFIL 30/60; KOTVENÝ POMOCÍ JEZDCŮ CD PROFILŮ
- PODÉLNĚ KOTVENO NA POMOCNOU TRUBKOVOU KONSTRUKCI
- CD PROFIL 30/60; KOTVENÝ POMOCÍ JEZDCŮ CD PROFILŮ
- VODOROVNĚ V ROZPĚTÍ CCA 200mm, PODLE ZVOLENÉ VELIKOSTI
- HLINÍKOVÝCH ŠABLON
- HLINÍKOVÁ ŠABLONA 0,7mm

### POZNÁMKA:

- 1) VÝKRES NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- 2) PŘESNÉ ZAKRIVENÍ OPLÁŠTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PODLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- 3) POD VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ VSTUPNÍHO PŘÍSTŘEŠKU BUDE POUŽITO JAKO ROZNAŠECÍ KONSTRUKCE KRUHOVÁ TRUBKA TR 82X4; NA PŘEDNÍ ČÁST VSTUPNÍHO PŘÍSTŘEŠKU OD OSY "S" BUDE JAKO ROZNAŠECÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE POUŽITO KRUHOVÝCH TRUBEK TR 34X4. NA KRUHOVÝCH TRUBKÁCH BUDE PŘIVÁŘENA PÁSOVÁ OCEL PL 100X4
- 4) MEZI CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI A HLINÍKOVÝMI PLECHY BUDE POUŽIT VYSOCE DIFUZNÍ NOSNÝ 3-VRSTVÝ PÁS PRO ŠIKMÉ STŘECHY, VELMI PEVNÁ KOMBINACE POLYPROPYLENOVÝCH TEXTILII A VODOTĚSNÉ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU POLYPROPYLENOVOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ VE TVARU NOPŮ.
- 5) SKLADBA SVRCHNÍ KONSTRUKCE BUDE DOPLNĚNA O POJISTNOU HYDROIZOLACI, ZPEVNĚNÉ MRÍŽKOU