

KRYTÍ VOZOVKY

- OBRUSNÁ VRSTVA KRYTÍ- ASFALT, KOBEREK MAXI DŮVY MODIFIKOVANÝ.....4mm
- SMA 1 PMB, 40mm, STN T36242
- SPOJOVACÍ POSTREK- MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ EMULZIE
- PS 0,3 kg/m², STN T36129

IZOLAČNÝ SYSTÉM

- OCHRANNÁ VRSTVA IZOLÁCIE- ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ.....45mm
- AC 11 OBRUS PMB 35-50, STN T36242, STN EN 19108-1
- SPOJOVACÍ POSTREK- MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ EMULZIE
- PS 0,3 kg/m², STN T36129

- IZOLÁCIA- NÁIP5mm
- ZÁKLADOVÁ VRSTVA-ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA PODLA STN T3 6242 IZ. 6.2.3

SPOLU90mm

IZOLAČNÝ SYSTÉM
 - OCHRANA IZOLÁCIE - NAIP 5mm
 - IZOLÁCIA - NAIP 5mm
 - ZÁKLADNÁ VRSTVA - ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA PODĽA STN 73 6242 ČL. 6.2.3
 SPOLU 10mm

11-13

min 15

6-8

PENETRAČNÝ NÁTER PRE ZVÝŠENIE PRONIKAVOSTI TMEĽU

TRVALO PRUŽNÝ TMEĽ (NA VODOROVNÝCH PLOCHÁCH PRÍP. TRVALO PRUŽNÁ ZÁLEPKA)

SEPARÁCIA

PRACOVNÁ SKÁRA

- PRACOVNÉ ŠKÁRY UMIESTNIŤ VO VZÁJOMNEJ VZDIALENOSTI 6m
- V MIESTE PRACOVNÝCH ŠKÁR BUDE PRI HORNOM POVRCHU RÍMSY VKLADANÁ LIŠTA. VZNIKNUTÝ PRIESTOR PO JEJ VYTIAHnutí SA UTEŚNÍ PODĽA OBRÁZKU.

PÔDORYS

260
50 160 50

KA
IKOVANIA

(B) OCEŤOVÁ PLATŇA 200/260/15

[illegible]


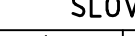

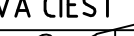

Technical drawing of a vertical pole assembly. The drawing shows a side view of a pole with various dimensions and callouts. The total height is 1300. The top section has a diameter of 127 and a width of 100. The main body has a diameter of 127 and a width of 100. The bottom section has a diameter of 120 and a width of 57. The pole is supported by a base with a width of 80 and a height of 160. The base is labeled 'PRŮŽNÝ TĚL' (flexible body). The pole is also labeled with callouts 1, 2, 3, 4, 5, 6, and 7. The pole is made of a material labeled 'KOTEVNÁ PLÁTNÁ HR. 10-ZVÁRENEČ 160/190/80' (reinforced fabric with 10 welds 160/190/80). The pole is also labeled 'UCHYTENÁ LEPENÝMI KOTVAMI' (secured with adhesive anchors).

POHĚAD 2

Technical drawing of a rectangular plate. The top view shows a rectangle with overall dimensions 160 (width) and 80 (height). The width is divided into three sections: 10, 20, and 20. The height is divided into three sections: 30, 40, and 40. A side view shows the plate's profile with a total height of 80. A detail view (6) shows a cross-section of the plate with a total width of 160 and a height of 190. The detail view is divided into three horizontal sections: 30, 60, and 100. A dimension line (B) indicates the total width of the plate.



202-00

STAVBA		
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		
ČASŤ STAVBY	202-00 MOST NA c.I/75 NAD VÁHOM V km 1,795	MIETEŽOVA 2, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4763, FAX.: 02/5057 4799
PRILOHA	VÝKRES PODROBNOSTI	STUPEŇ DSP ČÍSLO ZÁKAZY 1279/1154
OBJEKTOVÝ LIST	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEŤ	OKRES Šaľa
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMEL  ZOOP. PROJ. Ing. Ladislav Bača 	TECH. KONTROLA Ing. Ladislav Bača  VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK 	SÚRADNÍCOVÝ SYSTÉM JTSC VÝKŹOVÝ SYSTÉM BpV
VYPRACOVAL Helena Škulaviková	DATUM 11.2012	FORMÁT A4
		MIERKA M 1:20.1:10
		ČÍSLO PRÍLOHY 12
		SÚPRAVA