

1

10.28

1.00

ZAPUŠTĚNÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
50/200/500 V BETON.LOŽI A OPĚŘE
BETON C20/25 nXF3

VYVÝŠENÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
150/250/1000 V BETON.LOŽI A OPĚŘE
BETON C20/25 nXF3

STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK

213,95

STÁVAJÍCÍ TRAVNATÁ PLOCHA

214,05
213,95

214,07

2.0%

8%

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
ZÁMKOVÁ DLAŽBA

KONSTRUKCE PLOCHY D1-BUS-1-VI

ČSN 736131-1	BETONOVÁ DLAŽBA	100mm
ČSN 736126-1	LOŽNÁ VRSTVA	50mm
ČSN 736124-1	SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10	140mm
ČSN 736126-1	ŠTĚRKODRŤ ŠDb	200mm
CELKEM		490mm

Edef,2,min.=45 MPa
Edef,2:Edef,1<2,5

DOSYPÁNO VHODNÝM MATERIÁLEM
A ZHUTNĚNO

KONSTRUKCE CHODNÍKU D2-D-1-CH

ČSN 736131-1	BETONOVÁ DLAŽBA	60mm
ČSN 736126-1	LOŽNÁ VRSTVA	30mm
ČSN 736126-1	ŠTĚRKODRŤ ŠDb	150mm
CELKEM		240mm

30MPa

210,00


213,95

213,95

214,00

STÁVAJÍCÍ HALA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL

OBJEDNATEL Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1 284 01 Kutná Hora		ZHOTOVITEL: Ing. Iva Rotheová Na Šumavě 140, Třebotov tel.: 737 827 265 , e-mail: rothe.petr@tiscali.cz		G  P GEODÉZIE A PROJEKCE	
VYPRACOVAL	Ing. Petr Rothe			STUPEŇ	DPS
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Iva Rotheová			DATUM	REVIZE
MÍSTO STAVBY	Kutná Hora			09/2024	0
AKCE NABÍJECÍ STANICE PRO AUTOBUSY				MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 100 PARKOVACÍ STÁNÍ					Č.PARÉ
PŘÍLOHA: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ					Č. PŘÍLOHY: D.1.2.2