

ROVNÁVACÍ ROVINA-530,000



- ① BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 16-S4
- ② BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC2+XF3 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 16-S4
- ③ BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3+XA2 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S4
- ④ BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
- ⑤ BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0-X3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2

ŽB ŘÍMSA
TVRDÁ OCHRANA IZOLAC
ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
PODKLADNÍ BETON


① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANĚ

----- HRANICE POZEMKU KN
111/1 PARCELNÍ ČÍSLO KN

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020694	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK	<i>Stal M.</i>
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	<i>Stal M.</i>
KONTROLOVAL	BC. JAN VÝSTUP	<i>Nystran</i>



Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.