

Revize:

01	ZMĚNA ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	28.4.2016
Č. revize	Popis	Datum

Copyright ©KNESL+KYNČL s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - KNESL+KYNČL s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

knesl + kynčl architekti

0,000 = 320,72 m n.m. Bpv

Investor:	Oprávněn jednat:	
Město Šumperk Náměstí Míru 1 787 01 Šumperk	ING. I. BITTNEROVÁ	
Generální projektant:	Zodpovědný projektant:	Autor architektonického návrhu:
KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	ING. ARCH. J. KYNČL	KNESL+KYNČL s.r.o. ING. ARCH. JIŘÍ KNESL, ING. ARCH. JAKUB KYNČL ING. ARCH. J. HAJNÝ
Koordinace:	Hlavní inženýr projektu:	Koordinace projektu:
KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	ING. J. RAŠÍK	ING. J. RAŠÍK
Projektant částí:	Zodpovědný projektant částí:	Vypracoval:
KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	ING. ARCH. J. KYNČL	ING. J. RAŠÍK
		Kontroloval:
		ING. ARCH. J. KYNČL

Název akce:

ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ

Šumperk, ul. Temenická, p.č. 481/6, 4541, 4542 v k.ú. Šumperk
a p.č. 108/1 v k.ú. Dolní Temenice

Profese:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu:

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Stupeň:	Datum:	Číslo zakázky:	Formát:	Měřítka:	Číslo vyhotovení:
DPS	08/ 2015	00481_41	A4	-	
Číslo SO:	Profese:	Výkres:	Revize:		
101.1, 101.2, 501.1, 501.2, 502.1	ASŘ	— 11	—	01	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]
ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
ZP.01	ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA - LEHKÝ PROVOZ	<ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ DLAŽEBNÍ DESKA BROŽ LA DÉFENSE I LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 4-8 MM LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 8-16 MM LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 16-32 MM ŠTĚRKOPÍSEK ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ 	150 30 100 200 100 <hr/> 580
ZP.02	ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA - POCHŮZÍ	<ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ DLAŽEBNÍ DESKA BROŽ LA DÉFENSE I LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 4-8 MM LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 8-16 MM ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ 	150 30 150 <hr/> 330
ZP.03	ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - LEHKÝ PROVOZ	<ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 4-8 MM LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 8-16 MM LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 16-32 MM ŠTĚRKOPÍSEK ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ 	60 30 100 200 100 <hr/> 490
ZP.04	ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - POCHŮZÍ	<ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 4-8 MM LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 8-16 MM ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ 	60 30 150 <hr/> 240
ZP.05	PREFABRIKOVANÁ RAMPA - KÓNICKÁ	<ul style="list-style-type: none"> PREFABRIKOVANÁ ŽB DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVÁNÍM PODKLADNÍ BETON C 16/20 X0 ZHUTNĚNÝ NÁSYP (VÝŠKA NÁSYPU SE MŮŽE LIŠIT DLE ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU) 	80-230 100 150 <hr/> 330-480
ZP.06	PREFABRIKOVANÁ RAMPA - PŘÍMÁ	<ul style="list-style-type: none"> PREFABRIKOVANÁ ŽB DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVÁNÍM PODKLADNÍ BETON C 16/20 X0 ZHUTNĚNÝ NÁSYP (VÝŠKA NÁSYPU SE MŮŽE LIŠIT DLE ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU) 	80 100 150 <hr/> 330