

## LEGENDA OBJEKTŮ

- POLYFUNKČNÍ CENTRUM S MULTIFUNKČNÍM SÁLEM - ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 1591,72 m<sup>2</sup>
- VENKOVNÍ KRYTÉ PÓDIUM - ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 37,10 m<sup>2</sup>
- BETONOVÁ BEZBARIÉROVÁ ŠIKMÁ RAMPA - ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 28,06 m<sup>2</sup>
- BETONOVÁ OPĚRNÁ ZÍDKA TL. 400 mm, H = 0,7-2,3 m, L = 27,4 m
- NOVÉ ZDĚNÉ OPLOCENÍ PODÉL SEVEROVÝCHODNÍ HRANICE AREÁLU, H = 1,2 m, L = 66,1 m
- SOUSEDNÍ OBJEKTY URČENÉ K DEMOLICI (DEMOLICE NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE)

## LEGENDA PLOCH


- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDNÉ VOZIDLY DO 3,5t - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm - 670,45 m<sup>2</sup>
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ POCHŮZNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (CHODNÍKY) - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm - 205,80 m<sup>2</sup>
- NOVÉ POCHŮZNÉ ZPEV. PLOCHY (TERASY) - BET. DLAŽBA TL. 20 mm (LEPENÁ, NA TERČÍCH) A 50 mm (NA PODSYPU) - PLOCHA (BEZ PLOCHY TERAS ZAHRNUTÝCH V ZASTAVĚNÉ PLOŠE OBJEKTU) - 73,81 m<sup>2</sup>
- NOVÉ POCHŮZNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BET. ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA (IMITACE KAMENE) TL. 80 mm - 84,22 m<sup>2</sup>
- NOVÁ VENKOVNÍ BETONOVÁ TERÉNNÍ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ - 47,53 m<sup>2</sup>
- NOVÉ OKAPOVÉ CHODNÍKY Z TĚŽENÉHO ŠTĚRKU (KAČÍRKU) - 54,94 m<sup>2</sup>
- NOVÉ (A OBNOVENÉ STÁVAJÍCÍ) ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - 519,1 m<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY URČENÉ K ZATRAVNĚNÍ - 49,2 m<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY Z BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY (POPŘ. Z ASFALTU)
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - SILNICE II/381 A NAVAZUJÍCÍ PLOCHY

## SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO POJEZD VOZIDLY DO 3,5t	
(S34)	<ul style="list-style-type: none"><li>- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm</li><li>- LOŽE - ŠTĚRKODRŤ FR. 4-8 TL. 40 mm</li><li>- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO TL. 150 mm</li><li>- PODKLAD - ŠTĚRKODRŤ FR. 0-63 TL. 200 mm</li><li>- PODKLADNÍ TKANÁ GEOTEXTÍLIE</li><li>- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ</li></ul>
CHODNÍKY (POCHŮZNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY)	
(S35)	<ul style="list-style-type: none"><li>- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm</li><li>- LOŽE - ŠTĚRKODRŤ FR. 4-8 TL. 40 mm</li><li>- PODKLAD - ŠTĚRKODRŤ FR. 16-32 TL. 200 mm</li><li>- PODKLADNÍ TKANÁ GEOTEXTÍLIE</li><li>- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ</li></ul>



±0,000 = 190,410 (B.p.v.)

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektu:	Vypracoval:	<div><div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div></div>	
Ing. Karel Chadima	Ing. Petr Zavadil	Ing. Petr Zavadil (textová část) Ing. Karel Chadima (výkresová část)		
Kraj: JIhomoravský	Místo: Přibice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/1 a 2206/1, k.ú. Přibice			
Investor: Obec Přibice, č.p. 348, 691 24 Přibice			Účel projektu:	DPS
<b>Název stavby:</b> <b>PŘESTAVBA A ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ KULTURNÍHO DOMU NA POLYFUNKČNÍ CENTRUM S MULTIFUNKČNÍM SÁLEM</b>			Datum:	6/2018
			Číslo archivní/zakázky:	41/18-S
			Verze tisku:	V 1.0
			Formát výkresu:	2 A4
Obsah výkresu: SITUACE - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko: 1:300	Číslo výkresu: C.5