



**LEGENDA:**

- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS
- HRANICE PARCEL (k.u. Jeseník)
- 1056/1 PARCELNÍ ČÍSLO
- 433.64 STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
- 33.63/71 NOVÝ VÝŠKOPIS
- OKOLNÍ BUDOVOVY
- SO 01 - KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ
- KOMUNIKACE
- SEDÁ ŽULOVÁ KOSTKA 100/100/100mm, STYL VLAŠTOVKA - 465,0m<sup>2</sup>
- KOMUNIKACE
- ŽLUTA ŽULOVÁ KOSTKA 100/100/100mm, STYL BĚHOUN - 60,0m<sup>2</sup>
- PARKOVIŠTĚ
- ŽLTÉ KOČIČÍ HLAVY 160/160/160mm, STYL BĚHOUN - 353,0m<sup>2</sup>
- CHODNÍKY
- MOZAIKA MRAM.TI MAVÁ 50/50/50mm - 191,0m<sup>2</sup>, 30m<sup>2</sup> stávající bude rozebráno a přeskládáno
- VAROVNÝ PÁS šířky 0,4m
- NOVÝ KÁMEN, RELIEFNI POVRCH - 7m<sup>2</sup>
- VAROVNÝ PÁS šířky 0,4m
- ŽULOVÁ DLAŽBA - ROVINNÉ PÁSY VYLHAZENÉ (NELESTĚNÉ) ŠÍŘKY 250 mm - 5m<sup>2</sup>
- ŘIČNÍ ŠTĚRK (kačírky) - 37,0m<sup>2</sup>
- ŠTĚRK fr. 16/32, tl. 100mm - 150,0m<sup>2</sup> + dorovnaní za dvojřádkem
- NOVÝ KAMENNÝ OBRUBNÍK - žula řezaná šedá 150\*250\*1000mm - 214,0bm, 300\*250\*1000 - 55,0bm
- JEDNOŘÁDEK - ŽULOVÁ KOSTKA DO BETONU - 100\*100\*100mm, šedá - 135bm
- JEDNOŘÁDEK - ŽULOVÁ KOSTKA DO BETONU - 100\*100\*100mm, žlutá - 180bm
- JEDNOŘÁDEK - KOČIČÍ HLAVA DO BETONU - 160\*160\*160mm, tm. šedá - 108bm
- JEDNOŘÁDEK - KOČIČÍ HLAVA DO BETONU - 160\*160\*160mm, žlutá - 98bm
- NOVÉ SDZ, VČETNĚ SLOUPKY A PATKY:
  - 1 x IP12 + E13 text: PARKOVÁNÍ POUZE S POVOLENÍM MĚJ JESENÍK
  - 1 x IP12+O1 + E8d (úsek 3,5m)
  - 1 x IP10a na sloupu VO - viz situace C.2.
- NOVÉ VZD V10b - BAREVNĚ ODLIŠNÁ KOČIČÍ HLAVA - SEDÁ - viz jednořádek
- NOVÉ VZD V10f - SYMBOL PROVEDEN ZE ŽULOVÉ KOSTKY 100/100 - OBRAZEC 2x2m SEDY - 3m2, SYMBOL BILÝ - 1m2
- SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN200 - 22,5bm, SN10, potrubí pod komunikací obetonováno
- ULIČNÍ VPUSŤ - BETONOVÁ ŠACHTA TBV-G DN450 + KOŠ + VTKO MRÍŽ Michelangelo D400 - 3ks
- ŠACHTA - PLASTOVÁ ŠACHTA DN400 + OCELOVÝ POKLOP ZADLAŽEN MOZAIKOU - 2ks
- místo napojení na stávající kanalizaci
- OHRANIČENÍ STAVENIŠTĚ - 1420m2 (NUTNO 152m MOBILNÍHO OPLOČENÍ)

**POZNÁMKY:**

- parkoviště je navrženo s kapacitou 19 + 1 parkovacích míst - kolmé stání
- parkoviště je napojeno na místní komunikaci na ul. Tyršova
- jedná se o neveřejné "residenční" parkoviště, kde stání č. 1-7 je pro obyvatele domu č.p. 58
- ostatní parkovací místa jsou určena ke komerčním účelům
- veškeré dotčené inženýrské sítě musí být před zahájením stavby směrově i hloubkově vtyčeny správcem sítí
- bude respektována norma ČSN 736005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení. nachází se zde kabelovod a optický kabel společnosti cetin!!!
- nutno dbát zvýšené opatnosti!!!
- v místech nových vjezdů a parkovacích stání bude kabelové vedení uloženo do chrániček + rezervní chránička pe 110 mm. chráničky uložena tak, aby přesahovala alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezděné plochy.
- nad kabelovou trasou nesmí být podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.
- při vtyčení stavby je nutná účast projektanta, který odsouhlasí výškové řešení stavby
- bude odstraněn v místě dotčených ploch původní povrch - asfalt na původním sjezdu (sjezd zrušen), okapové chodníky, zbytky dlažeb, betonové panely (není vyloučena jímka)
- nutno dodržet bezbariérové řešení zpevněných ploch - především umístění stání pro invalidy a jejich napojení na chodník
- nutno posunout jednu lampu VO a přeložit šachtu a část vedení kabelů společnosti WEB4SOFT
- část kanalizace, včetně dvou vpustí bude zrušena (zachována pouze část pod chodníkem pro napojení)
- parkoviště je doplněno o osvětlení
- na sloup VO u objektu na parc. č. 321/3 bude umístěno SDZ - IP 10a slepá pozemní komunikace
- spoluúčast na realizaci vlastníků parc. č. 322/1: Mozaika 29m<sup>2</sup> (skladba C), Kočičí hlavy (skladba B) žluté 62m<sup>2</sup>, jednořádek do betonu z kočičí hlavy (žluté 30bm, tm. šedé 18bm, zeleň SO 04 - ZÁHON 1A A 1B - trváky, nopova fólie - 12m<sup>2</sup>, obrubníky tl. 150mm - 32bm, obrubníky tl. 60 až 80 - 18bm
- 30m<sup>2</sup> stávající mozaiky bude rozebráno a znova položena - v místě stávajícího i nového sjezdu a v místě přeložky internetu
- v místě stávajícího sjezdu je nutné upravit i výšku obrubníku u komunikace - 5,0m, kolem chodníku zrušen obrubník (dvojřádek z žulové kostky) - 35m
- kolem šterkové plochy bude použit obrubník šířky 300mm, který bude zvýšený oproti zpevněné ploše 60mm a s mezery mezi sebou 80mm. Obrubníky se sraženými podélnými hranami, mezery vyplněny u dna žulovými pásky 80\*300mm
- šterková plocha bude provedena 80mm pod horní hranou obrubníku (20 mm pod okolní zpevněnou plochou)
- kolem záhonu a stání číslo 8 až 15 budou obrubníky tl. 150mm, do záhonu snížen jeden obrubník na výšku kočičích hlav
- veškerý mobiliář bude barevně přizpůsoben mobiliáři na náměstí, jednotlivé prvky odsouhlaseny před realizací

TATO SITUACE SLOUŽÍ JAKO SITUACE STAVBY PRO SO 04 A SO 05

Všechny inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně - nutno předem vtyčit. Při souběhu a křížení sítí dodržet ČSN 73 6005.

<b>Zodpovědný projektant</b>		<b>Vypracoval</b>	
Ing. Libor Habrnal		Ing. Jan Lapčík	
<b>Stavebník</b>		Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník	
<b>Proluka u tržnice vedle Masarykova nám., Jeseník</b>		<b>Formát</b>	3 x A4
		<b>Datum</b>	05/2021
<b>Část</b>		<b>Katastr</b>	Jeseník
<b>C - Situační výkresy</b>		<b>Měřítko</b>	Číslo výkresu
<b>Koordinační situační výkres</b>		<b>1:200</b>	<b>C.3</b>

