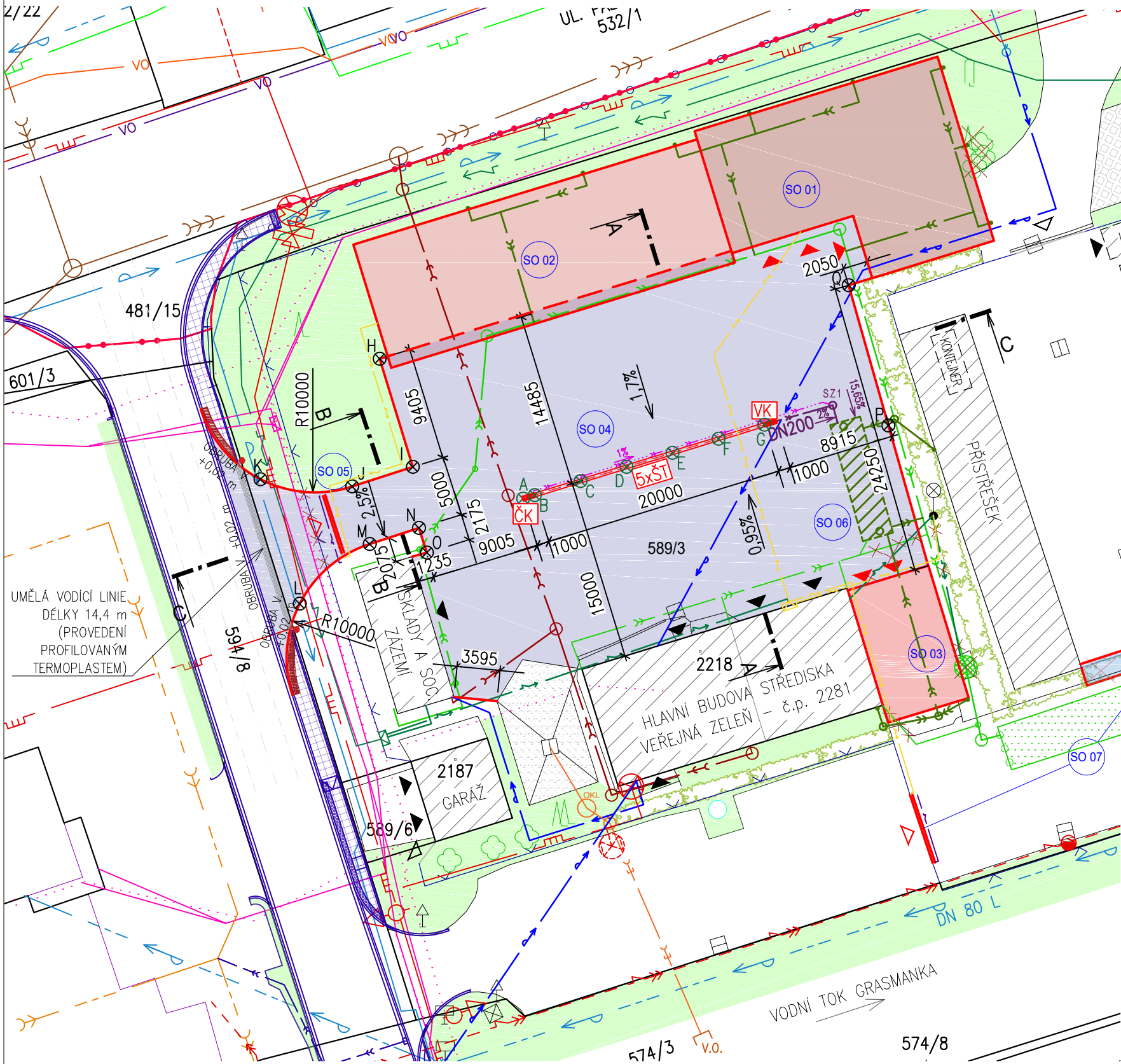


SITUAČNÍ VÝKRES SO 04 – VJEZD A ZPEVNĚNÉ PLOCHY STŘEDISKA ZELENĚ  
M 1:400



LEGENDA PLOCH A ZNAČEK:

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY AREÁLU
- ASFALT – NOVÝ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- STROM, KEŘ
- ŽIVÝ PLOT
- VPUST
- VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP/VJEZD DO AREÁLU
- VYMEZOVACÍ SLOUPKY
- PLETIVOVÉ OPLOCENÍ
- SMĚROVÝ SLOUPEK Z 11g – ZAÚSTĚNÍ
- ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- DLAŽBA S RELIÉFNÍM POVRCHEM, BARVA ČERVENÁ
- NOVÉ PLOCHY DLE PD PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE DO ČSAD (05/2020)

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- ÚPRAVY PRO REVITALIZACI STŘEDISKA ZELENĚ
- SKLADOVACÍ HALA UZAMYKATELNÁ
- SKLADOVACÍ HALA OTEVŘENÁ
- SKLADOVACÍ HALA UZAMYKATELNÁ
- VJEZD A ZPEVNĚNÉ PLOCHY STŘEDISKA ZELENĚ
- VJEZDOVÁ BRÁNA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ÚPRAVY PRO ZPRŮJEZDNĚNÍ SEPARAČNÍHO DVORA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VJEZDOVÁ BRÁNA

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SO 06 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC KG SN8
- BETONOVÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ OBJEMU 72,4 m<sup>3</sup>
- SO 04 – VJEZD A ZPEVNĚNÉ PLOCHY STŘEDISKA ZELENĚ
- BETONOVÝ ŠTERBINOVÝ ŽLAB MIN. D400 S PŘERUŠOVANOU ŠTERBINOU, SPÁD DNA 0,5 %
- POTRUBÍ ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH PVC KG SN8
- REVIZNÍ ŠACHTA ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- DRENÁŽ – CELOPERFOROVANÁ FLEXIBILNÍ TRUBKA DN100 PVC-U
- ČK ČISTÍCÍ KUS S LITINOVÝM RÁMEM A PLASTOVÝM POKLOPEM D400
- VK VPUŠŤOVÝ KUS S LITINOVÝM RÁMEM A PLASTOVÝM POKLOPEM D400
- ŠT ŠTERBINOVÁ TROUBA ŘADY I, DÉLKA 4,0 m

VYTYČOVACÍ BODY V OSE ŽLABU			
OZN.	X	Y	Z
A	493369,26	1126760,24	283,30
B	493368,30	1126759,95	283,30
C	493364,48	1126758,78	283,30
D	493360,65	1126757,61	283,30
E	493356,83	1126756,44	283,30
F	493353,00	1126755,27	283,30
G	493349,18	1126754,10	283,30
VYTYČOVACÍ BODY ŠACHET			
SZ1	493343,50	1126752,48	283,43
VYTYČOVACÍ BODY OBRUB			
H	498611,21	1127598,60	283,55
I	498608,45	1127607,59	283,39
J	498613,50	1127609,22	283,52
K	498621,13	1127608,62	283,68
L	498617,87	1127618,98	283,64
M	498612,05	1127614,01	283,40
N	498607,94	1127612,68	283,31
O	498607,28	1127614,71	283,31
P	498568,88	1127604,15	283,51
Q	498572,19	1127592,48	283,51

POZNÁMKY:

- PŘERUŠENÉ PLETIVO V MÍSTĚ NAVRŽENÉHO VJEZDU BUDE NAHRAZENO NOVÝM PLETIVEM MEZI STÁV. SLOUPKY OPLOCENÍ A NOVÝMI SLOUPKY VJEZDOVÉ BRÁNY
- V MÍSTĚ NOVÉHO VJEZDU BUDE KABELOVÉ VEDENÍ SEK (CETIN a.s.) ULOŽENO DO CHRÁNIČKY PE 110 mm A ZALOŽÍ SE REZERVNÍ CHRÁNIČKA. CHRÁNIČKY BUDOU PŘESAHOVAT ALESPŮŇ 0,5 m ZA OKRAJ ZPEVNĚNÉ POJÍZDNÉ PLOCHY.
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTYČENÍ PŘIMO V TERÉNU, POLOHU DŮKLADNĚ OZNAČIT A ZEJMÉNA PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH RESPEKTOVAT JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA

Dokumentace byla zpracována jako Dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s.	
Ing. R. Hlaoušek	Ing. M. Maďarová	Ing. M. Maďarová	www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Investor	Technické služby města Nového Jičína, p.o. Suvorovova 909/114, 741 01 Nový Jičín		Formát	A3
Místo stavby	p.č. 589/3, k. ú. Nový Jičín-Horní Předměstí		Datum	04/2021
Akce:	Projektová dokumentace revitalizace střediska veřejná zeleň na ul. Palackého 29, Nový Jičín		Účel	DPS
Objekt:	SO 04 - VJEZD A ZP. PLOCHY STŘED. ZELENĚ		Měřítko	1:400
Obsah:	SITUAČNÍ VÝKRES SO 04		Arch. číslo	BE/2021/01
			Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.26

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEREJNÉ SÍTĚ:
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ SEK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- VEDENÍ PLYNOVODU STL
- VEDENÍ PLYNOVODU NTL
- AREÁLOVÉ ROZVODY:
- AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTŘINY
- AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTŘINY – RUŠENÝ
- AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTŘINY – NOVÝ
- AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KAN.
- AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE – RUŠENÝ ÚSEK