

LEGENDA

SOUČASNÝ STAV

- DIGITÁLNÍ KATASTR
- POLOHOVIS - ZAMĚŘENÍ
- 445,24 VÝŠKOVÉ KÓTY - ZAMĚŘENÍ
- OBRUBA SILNIČNÍ STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- VODOVOD - VAK
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - ČEZ
- VEDENÍ VN - ČEZ
- VEDENÍ NN - ČEZ
- STL PLYNOVOD - GASNET
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NÁVRH

- HRANICE ÚPRAVY
- VYTYČOVACÍ OSA
- OBRUBA SILNIČNÍ BETONOVÁ ABO 2-15, ŠLÁPNUTÍ 10cm
- NAPOJENÍ NA STÁV. ASFALTOVÝ POVRCH (PROŘÍZNUTÍ DRÁŽKY A ZALITÍ MODIFIK. ASF. ZÁLIVKOU)
- KOMUNIKACE (POVRCH ACO11)
- STŘEDOVÝ OSTRŮVEK (POVRCH DL-bet 100x200x60mm, BARVA ŠEDÁ)
- PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU PO PŘEKOPU (POVRCH STÁV. DL)
- PŘÍDLAŽBA - BET DESKA 250x500x80mm (Š=250mm)
- ZELEŇ (OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ)

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ


- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (BÍLÁ BARVA + PLAST)
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

ÚPRAVY ROZVODŮ ELEKTRO

- STRANOVÝ POSUN KABELU VO
- PŘÍPOJKA NN A FTP K VJEZDOVÉMU SYSTÉMU

Úprava stávající synchronizace s přístupovým systémem Aktion

- Přidání dalších 6-ti přístupů ("závor"), které bude možno spravovat pomocí stávajícího EKV Aktion (pomocí přidání přístupových skupin)
- Úprava stávající synchronizace tak, aby se zpět do přístupového systému přenášely informace o průchodech/průjezdech automobilů, respektive zaměstnanců.
- Závory (vjezd i výjezd) se budou zobrazovat jako přístupové body v EKV Aktion a bude možné mezi nimi filtrovat v agendě "Události" (podobně jako u dveří).
- Sjednocení stávajícího řešení tak, aby odpovídalo novým požadavkům na systém a synchronizaci.

Investor: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Purkyňova 446 547 01 Náchod		Vypracoval:	Zodp. projektant:	Ing. Adam Beneš <hr/> Žďárky 282, 549 37 Žďárky tel.: 774 977 069 e-mail: ab.projekce.ds@gmail.com IČ 048 03 302, DIČ CZ8802063600	
		Ing. Adam Beneš	Ing. Adam Beneš		
Místo stavby: dolní areál ON Náchod					
Stavba:	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ DOLNÍHO AREÁLU OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD a.s. III			Datum:	10 / 2024
				Stupeň:	DPZ
				Měřítko:	1:250
Stavební část:	SO 100 - KOMUNIKACE SITUACE - 1.DÍL			Číslo výkresu:	Číslo paré:
				D.1.1.2.1	