



POZNÁMKA:

Z.S. ZÁKLADOVÁ SPÁRA

-1,575 VÝŠKOVÁ KÓTA VRCHU ZÁKLADU V PODORYSE

→ → → → → NOVÁ DRENÁŽ DN 100

- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU NADEMNÍHO VEDENÍ VN.
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU PODZEMNÍHO VEDENÍ CETINU
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU VODOVODNÍHO ŘÁDU
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU KANALIZACE
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU PLYNOVODU

- BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY A DESKA VE SKLOPENÉM ŘEZU
- PROSTUP
- DRAŽKA

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

V OCHRANNÉM PÁSMU STL PLYNOVODU A PŘÍPOJEK (1M NA KAŽDOU STRANU) NEBUDOU UMÍSTOVANY ŽADNE NADEMNÍ STAVBY A NEBUDE PROVÁDENA VÝŠKOVÁ ÚPRAVA TERÉNU.

V OCHRANNÉM PÁSMU STL PLYNOVODU A PŘÍPOJEK (1M NA KAŽDOU STRANU) BUDOU PRÁCE PROVÁDĚNY VYHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM.

OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ CETINU:

PŘI JAKÉKOLIV ČINNOSTI VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 1,5 M OD KRAJNÍHO VEDENÍ VYZNAČENÉ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ SEK (DÁLE JEN PÝSEK) SE NESMÍ POUŽÍVAT MECHANIZAČNÍCH PROSTŘEDKŮ A NEVHODNÉHO NÁŘADÍ.

ZÁKLADOVÉ PASY V PŘÍSTAVOVANÉ ČÁSTI, BETON C16/20. JIŽNÍ A ČÁST SEVERNÍHO PASU SE SLOUPY - 2x2 SVAROVANÉ SÍTĚ R8 S OKY 100/100 MM. PŘI SPODNÍM (2x) A HORNÍM (2x) LICI PASU, MINIMÁLNÍ KRYTÍ 35 MM A 50 MM OD Z.S. VLOŽENA VYTUŽ PRO SLOUPY 8 PROFILU R16 VE TVARU L. OSTATNÍ - 1x SVAROVANÉ SÍTĚ R8 S OKY 100/100 MM. U SPODNÍHO LICE - 50 MM OD Z.S.

ZÁKLAD VÝTAHOVÉ ŠACHTY: BETON C16/20 - 1x1 SVAROVANÁ SÍTĚ R8 S OKY 100/100 MM. PŘI SPODNÍM (1x) A HORNÍM (1x) LICI PASU, MINIMÁLNÍ KRYTÍ 35 MM. PŘÍLOŽKY 4 PROFILY R10M PRO OBOVĚ, VE TVARU L (250/750 MM) PRO KOTVENÍ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ZÁKLADOVÉ PASY VE STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ ČÁSTI, BETON C16/20 - KLEŠŤINOVÁ VYTUŽ 3 PROFILY R12 PŘI SPODNÍM LICI, KRYTÍ 50 MM - OD Z.S.

ZÁKLADOVÁ PATKA VE STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ ČÁSTI OBJEKTU, BETON C16/20 - 2x SVAROVANÉ SÍTĚ R8 S OKY 100/100 MM. U SPODNÍHO LICE - 50 MM OD Z.S.

PŘI VÝŠKĚ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, BETON C16/20

- PŘI VÝŠKĚ 250 MM (1x3) - SVISLÁ 4 PROFILY R8M, PODELNÁ 3 PROFILY R10

- PŘI VÝŠKĚ 750 MM (KX NAD SEBOU) - SVISLÁ 4 PROFILY R8M, PODELNÁ - DO KAŽDÉ SPÁRY 2 PROFILY R8 (8 PROFILŮM VÝŠKY)

- PŘI VÝŠKĚ 1 000 MM (KX NAD SEBOU - VÝTAHOVÁ ŠACHTA) - SVISLÁ 4 PROFILY R10M, PODELNÁ - DO KAŽDÉ SPÁRY 2 PROFILY R8 (8 PROFILŮM VÝŠKY)

Stavebník :	Sřídění škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyršů 112	Jiří Černý
Místo :	SŠTR, Nový Bydžov, výukové centrum Hušice, k.ú. Hušice č.parc. 116, 578, 610, 611	503 64 Měník 99
Vypracoval :	Ing. Alena Hladíková, Jiří Černý	projevy PS
Kreslil :	Pavel Kraus	Jazyk
Projekt :	Modernizace dílenského areálu SŠTR Nový Bydžov - Hušice	cs
Status dokumentu :	DPS	Arch. č.
Označení dokumentu :	Stavební část Kód dokumentu: CLC	447
Výkres, část :	Pudorys základu	Datum
		2017-01
		Měřítko
		1:100
		Par. č.

S 8