

KONSTRUKCE ZÁKLADŮ PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
DLE HOTOVENÉHO STAVEBNĚ TECHNICKÉHO POSUDKU JE ÚNOSNOST $R_d = 323 \text{ kPa}$;
V HLOUBCE ZALOŽENÍ 1,7 m POD TERÉNEM A ŠÍŘE ZÁKLADOVÝCH PASŮ 600 mm; PEVNOST BETONU PASU C 20/25

SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÝ SPÁRY MUSÍ BÝT ZALOŽENA NA ÚNOSNÉ ZEMINĚ (NE ORNICE, NEBO NÁSPY)
SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÝ SPÁRY MUSÍ BÝT ZALOŽENA V NEZÁMRNĚ HLUBŠCE, min. 1,7 m OD UPRAVENÉHO TERÉNU.
ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘEVZATA ODPOVĚDNÝM GEOLOGEM
PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE (NEPŘEDKLÁDÁ SE - VIZ K PRŮKŘMŮM) JE NUTNO PŘEHODNOCENÍ
ZPŮSOB ZALOŽENÍ A MATERIÁL PRO HYDROIZOLACI GEOLOGEM A TUDY SKUTEČNOST ZAPSAT DO STAVEBNÍ DENÍKU

NEJSOU NAVRŽENY NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, KTERÉ BY BYLY VE STYKU VYTÁPĚNÝCH PROSTOR. VÝJIMKU TVOŘÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA, KTERÁ JE NAVRŽENA JAKO ZATEPLENÁ. TEDY BUDE ZATEPLENA I ČÁST ŠACHTY, KTERÁ JE VE STYKU SE ZEMINOU.

ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNÉ CHRÁNIT PROTI POVĚTRNOSTI, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMÍ DOJÍT K PROMOČENÍ DEŠTĚ POSLEDNÍCH 100 mm VÝKOPU PROVÉST RUČNĚ A PAK ZAČÍT CO NEJDŘÍVE BETONOVAT ZÁKLADY.

V MÍSTĚ NOVĚ NAVRŽENÝCH ZÁKLADŮ NAD STÁVAJÍCÍM VEDENÍM KANALIZACE BUDE TATO OSAZENA CHRÁNIČKOU,

POTRUBÍ S NEMOŽNOSTÍ PŘÍPADNÉ VÝMĚNY A OPRAVY

PRO HLOUBKY VÝKOPU 3,0 m JSOU NAVRŽENY PAŽENÉ VÝKOPY S OHLEDEM NA VELKOST VÝKOPU A STAVAJÍCÍMU OBJEKTU. PAŽENÍ BUDE VYUŽITO I PRO VÝKOPY PATEK, ROZMĚRU 400x400 mm VE VNITROBLÓČÍCH. LZE VYUŽÍT HLINÍKOVÉ KOMOROVÉ PAŽENÍ, KTERÉ JE VHOVNÉ PRO MENŠÍ PLOCHY, STÍSŇENÉ PŮMOKY A MECHANIZACI MALÝMI STROJI. PAŽENÍ LZE VYUŽÍT I PRO MĚLČÍ VÝKOPY. MINIMÁLNÍ ŠÍŘE VÝKOPU U ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE ŠÍŘE ZÁKLADU + 80 cm NA KAŽDOU STRANU S OHLEDEM NA PRACOVNÍ PROSTOR PRO ZHOTOVENÍ BEDNĚNÍ. NAVRŽENÉ PAŽENÍ JE VHOVNÉ I PRO KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

0,290
1,700

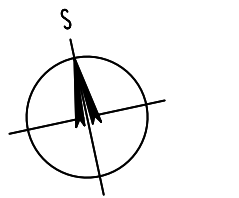
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

NAVRŽENÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ VEDNÉ SÍTI, DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE,
SKUTEČNÝ PRŮBĚH NUTNO NECHAT VYTÝČIT A OVĚRIT NA STAVBĚ !!
POKUD BUDE PRŮBĚH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ROZPORU S DOKUMENTACÍ,
JE NUTNÉ OVĚŘENÍ PŘÍPADNÉ KOLIZE SÍTÍ S NOVĚ NAVRŽENÝMI KONSTRUKCEMI

2.350 HLOUBKA ZALOŽENÍ DLE ARCHIVU

-1,700 HĺBOKA ZALOŽENÍ DLE PRŮZKUMU

[illegible]