



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHY - VJEZDY A VSTUP DO OBJEKTU
- ASFALTOBETONOVÝ A BETONOVÝ POVRCH
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE, PŘEKLADY, SLoupY A SUTERÉNNÍ STĚNY DLE ČÁSTI D.1.2.
- BETONOVÉ KONSTRUKCE - ZÁKLADOVÉ PÁSY A PATKY, DESKA, MAZANIN, PŘEFA VÝROBKY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- HUTNĚNÉ NÁSYPY Z KAMENIVA FRAKCE 16 - 32 MM
- KLADEČÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4 - 8 MM
- ROSTLÝ TERÉN - PODSKALNÍ AŽ SKALNÍ PODLOŽÍ, ŠTĚRKOVITÉ ZEMINY
- BOURANÉ, DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

## LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

### S1

- SKLADBA PODLAHÝ V I.N.P. - NA TERÉNU
- ROSTLÝ TERÉN - PODSKALNÍ AŽ SKALNÍ PODLOŽÍ, ŠTĚRKOVITÉ ZEMINY
- HUTNĚNÝ NÁSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA - 200 MM
- BETONOVÁ MAZANINA - 150 MM
- HYDROIZOLACE - PENETRAČNÍ NÁTĚR A 1 X ASFALTOVÝ PÁS - 10 MM
- BETONOVÁ MAZANINA HLazenÁ, VYTUŽENÁ KARI SÍTĚ - 150 MM
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA STÁVAJÍCÍ SKLADBY S1 - 510 MM

### S2

- SKLADBA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VJEZDY A VSTUP DO OBJEKTU
- ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÝ NÁSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA - 350 MM
- BETONOVÁ MAZANINA HLazenÁ VYTUŽENÁ KARI SÍTĚ - 85 % - 150 MM
- ASFALTOBETON TL. 150 MM - 15 % - 150 MM
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA STÁVAJÍCÍ SKLADBY S2 - 500 MM

1. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ ZAJISTITI ODPODLENÍ VŠEKKÝCH INSTALACÍ !!!
2. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ ZAJISTITI ŘÁDNÉ A STABILNÍ PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ VŠECH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ !!!
3. BOURÁNÍ SKLADBY S1 JE MOŽNÉ ZAHÁJIT AŽ PO ŘÁDNÉM PROINJEKTOVÁNÍ PODLOŽÍ NA HODNOTU PŘEDEPSANOU VE STATICKÉM POSOUZENÍ "HASIČSKÁ ZBRONICE ŠTRAMBERK - ZVĚTŠENÍ SVĚTLÉ VÝŠKY VRAT - STATICKÝ VÝPOČET" ZPRACOVANÉM V 07/2015 ING. MILANEM CHROBÁKEM !!!
4. PO OVĚŘENÍ SPLNĚNÍ POŽADOVANÉ PEVNOSTI LOKÁLNÍMI SONDAMI PROVÉST STROJNÍ ODŘEZÁNÍ VYZNAČENÝCH ČÁSTÍ PATEK A DÁLĚ STROJNÍ NÁŘEZÁNÍ ODTŘAŇOVANÝCH ČÁSTÍ TĚCHTO PATEK NA SEGMENTY ŠÍŘKY 100 - 150 MM, POTÉ CITLIVĚ ODBOURAT !!!
5. VŠEKKÉ ZÁSADY DO STATIKY KONSTRUKCÍ, NOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO ZÁSADNĚ PROVÁDĚT DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ "HASIČSKÁ ZBRONICE ŠTRAMBERK - ZVĚTŠENÍ SVĚTLÉ VÝŠKY VRAT - STATICKÝ VÝPOČET" ZPRACOVANÉM V 07/2015 ING. MILANEM CHROBÁKEM !!!

Akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBRONICE ŠTRAMBERK Č.P. 137 NA PARCELE Č. 204 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ ŠTRAMBERK</b>	
Obsah:	Datum: 11/2023
<b>D.1.1.10. - Řez A-A - bourací práce</b>	Stupeň: PD pro provádění stávk
Stavebník: Město Štramberk, Náměstí 9, 742 66 Štramberk	Měřítko:1:50
Slavebník: IČ : 00298468	Výkres č.
Projektant: Miloš Šopuch, Nádražní 622, 742 66 Štramberk	