



- | | | |
|-------|---|---------------|
| S-S1 | PLOCHA STŘECHA NAD SPORTOVNÍ HALOU | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | |
| | - beton - oca 50 mm nad horní vlnu trapézového plechu | |
| | - trapézový plech - výška vlny 80 mm | |
| S-S2 | PLOCHA STŘECHA NAD TRIBUNOU | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | |
| | - beton - oca 50 mm nad horní vlnu trapézového plechu | |
| S-S3 | PLOCHA STŘECHA NAD SCHODIŠTĚM | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 40 mm |
| | - betonová mazanina | oca 30-360 mm |
| S-S4 | PLOCHA STŘECHA NAD SKLADEM A BOULDERINGEM | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů - vybourat | oca 40 mm |
| | - spádová vrstva - sklonový násp | oca 30-150 mm |
| | - stávající stropní konstrukce z železobetonových desek | oca 40 mm |
| S-S5 | PLOCHA STŘECHA NAD SKLADEM A BOULDERINGEM | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů - vybourat | oca 40 mm |
| | - spádová vrstva - sklonový násp | oca 30-150 mm |
| | - tepelná izolace - lignopur - vybourat | oca 30 mm |
| S-S6 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S7 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S8 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S9 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S10 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S11 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S12 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S13 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S14 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S15 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S16 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S17 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S18 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S19 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S20 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S21 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S22 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S23 | PLOCHA STŘECHA NAD ZÁZEMEM HALY - kompletně vybourat | |
| | (předpokládá se skládko - nutno prověřit sondou) | |
| | hydroizolační soustavy z asfaltových pásů | oca 10 mm |
| | - betonová mazanina | oca 40 mm |
| S-S24 | | |

- Dokumentace je zpracována ve stupni pro provádění stavby a zpracována je dle vyhlášky č. 405/2017 sb.
- Před započetím bouracích prací bude řešený objekt odpojen od plynu, vody a elektřiny.
- Bourací práce budou probíhat dle podmínek v části D.1.2.
- Průstupy budou koordinovány s příslušnými profesemi
- Budou demontovány klempířské prvky.
- Bude demontován stávající bleškovod.

A diagram showing two overlapping gray shapes. The shape on the left is labeled 'SO 02' and the shape on the right is labeled 'SO 01'. The shapes are positioned such that 'SO 01' is partially behind 'SO 02'.

$$\pm 0,000 = 276,80$$

PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA						
Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II, k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2						
SPEC. OBJEDMATEL	Investor: Město Chrudim, Ressellovo náměstí 77, Chrudim 537 01					Č.pane
	Objednatel: Město Chrudim, Ressellovo náměstí 77, Chrudim 537 01					
GENERALNÍ PROJEKTANT	Zodpovědný projektant Hlavní inženýr projektu Kreslí					Autorizováno
	Ing. Otakar VAŠÁK Ing. Otakar VAŠÁK Ing. Otakar VAŠÁK					
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,						
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant Vyrasoval Kreslí					Autorizováno
	Ing. Otakar VAŠÁK Ing. Jan SCHMIDT Ing. Jan SCHMIDT					
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,						
IDENTIFIKAČNÍ PROJEKTU	stupně dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:	
	zakázka: DPS	D.1.1	03/2022	03/2022	1:100	
62018		Půdorys střechy - stávající stav a bourací práce				D.1.1.08