










PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
MĚŘÍTKO: 1:100



- Průmyslová podlaha - vláknobetonová deska tl. 120 mm (s nekovovou výztuží o záměsu 1,0 kg/m3 betonu) + vsyp do horního povrchu pro zvýšení odolnosti proti obrušů při jezdě techniky
- PE kluzná fólie ve 2 vrstvách
- Základová ŽB deska tl. 300mm , beton C 30/37 XC4, XD3, XF2, XA3
- Podkladní betonová mazanina C 16/20 tl. 100 mm vyztužená KARI sítí KD 37
- Zhutněný podklad, skryvka navážek (Y+H) stabilizovaná směsí cementu a vápna tl. 350-750mm, Edef,2=45MPa, Edef,2/Edef1≥2,0
- Stabilizovaná zhutněná vrstva stávající zeminy (Q1) za pomoci vápnění v tl. 500mm
- Stávající terén

- Střešní krytina - trapézový plech TR 35/207 tl. 0,7mm, antikondenzační vrstva, stavební šířka 1035mm  
-Kontralatě 40/50 á 0,4m  
-Dřevěné sblžené vazníky á 1,2m , spojovací prvky - styčnickové desky z nerezové oceli

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |  |
|---|--|
|    | ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE  |
|    | BETON PROSTÝ – PODKLADNÍ KONSTRUKCE  |
|    | VLÁKNOBETONOVÁ DESKA   |
|   | POROBETONOVÉ ZDIVO tl. 250mm   |
|  | PŮVODNÍ TERÉN  |
|  | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ                            |
|  | SKRÝVKA NAVÁŽEK A HUMÓZNÍ ZEMINY (Y+H) STABILIZOVANÁ SMĚSÍ CEMENTU A VÁPNA |
|  | STABILIZOVANÁ STÁVAJÍCÍ ZEMINA (Q1) ZA POMOCI VÁPŇENÍ                      |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP  |

## POZNÁMKY

- JEDNOTLIVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ČSN Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI PRÁCE A DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ OCHRANY STAVBY VZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- PŘED VÝROBU VRAT BUDOU NA MÍSTĚ UPŘESNĚNY ROZMĚRY OTVORŮ
- VÝPLŇ SVSLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ TVOŘÍ POROBETONOVÉ ZDIVO, ZPŮSOB KOTVENÍ VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- VEŠKERÉ ZDIVO MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE A PLATNÝCH ČSN
- NA TENTO VÝKRES NAVAZUJE VÝKRES TVARU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI VE KTERÉM JSOU SPECIFIKOVÁNY TŘÍDY BETONU A OSTATNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ NUTNO PROVÉST DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z pozinkovaného plechu 0,6mm + polyester 50 µm, DLE ČSN 73 36 10
- KOMPLETNÍ PROVEDENÍ A KOTVENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PROVADĚT DLE PODKLADŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ BUDE ULOŽENA NA ŽB KČE A KOTVENA PŘES PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY DODATEČNĚ
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V OBJEKTU SKLADU MUSÍ BÝT PROVEDENY V NEREZU

$$\pm 0,000 = 402,92 \text{ m.n.m.}$$

 <p>Pod Věsmí svatými 4, Píseň 301 64, tel: 377 542 288</p>	<p>akce: <b>SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU v areálu střediska SÚS v Seči</b></p>	
	<p>HIP: <b>Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.</b></p>	<p>místo stavby: <b>Seč u Blovic Parc. č. 134 a 351/9</b></p>
	<p>autor: <b>Ing. J. Korelus, Ing. Jan Běl</b></p>	
	<p>zodp. projektant: <b>Ing. J. Korelus</b></p>	<p>zadavatel: <b>SÚS PK Škroupova 18, 306 13 Píseň</b></p>
<p>vypracoval: <b>Ing. Jan Běl</b></p>		
<p>číslo zakázky: <b>16-015</b></p>	<p>část: <b>D.1.1. Architektonické a stavebné technické řešení</b></p>	
<p>datum: <b>02/2017</b></p>	<p>stupeň projektu: <b>DPS</b></p>	<p>obsah: <b>ŘEZY SO 01</b></p>
<p>číslo přílohy: <b>D.1.1.b.4.</b></p>	<p>měřítko: <b>1:100</b></p>	<p>www.projektstudio8.cz</p>