

# PŮDORYS STŘECHY - stávající stav M 1:50

(HOSPODÁŘSKÝ PAVILÓN)

**SKLADBY KONSTRUKCÍ:**

- |    |  |
|----|--|
| S1 | <p>STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: POPOVKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS;<br/>         DŮLE CHILY TL. 50mm; PLYNOSKOKOVÉ DESKY tl. 150mm; LEHČENÝ BETON VE SPADU tl. 80 - 230mm;<br/>         STŘOPNÍ KECE STŘOPNÍ ŽB PANELE 230mm; OMÍTKA MVC tl. cca 25mm + ŠTUK)</p>        |
| S2 | <p>STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: POPOVKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS;<br/>         MINERALNÍ IZOLACE tl. 30mm; PLYNOSKOKOVÉ DESKY tl. 150mm; LEHČENÝ BETON VE SPADU tl. 80 - 150mm;<br/>         STŘOPNÍ KECE STŘOPNÍ ŽB PANELE 230mm; OMÍTKA MVC tl. cca 25mm + ŠTUK)</p> |
| S3 | <p>STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: POPOVKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS;<br/>         MINERALNÍ IZOLACE tl. 30mm; PLYNOSKOKOVÉ DESKY tl. 150mm; LEHČENÝ BETON VE SPADU tl. 80 - 150mm;<br/>         STŘOPNÍ KECE STŘOPNÍ ŽB PANELE 230mm; OMÍTKA MVC tl. cca 25mm + ŠTUK)</p> |

Pozn. skladby:

UVEDENÉ STAVAJÍCÍ SKLADBY VYJADŘUJÍ PROJEKTOVÝ PŘEDPOKLAD, KTERÝ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘEN VODNĚ UMÍSTĚNÝMI SONDAMI. PŘEDPOKLAD SE PŘEDĚVŠÍM PROVEDENÍ SOND VE STŘEŠNÍM SOUVRSTVÍ PROVEDENÝCH AŽ NA NOSNOU STROPNÍ KONSTRUKCI A TO V MINIMÁLNÍM POČTU VÝZD JEDNE SONDY U STŘEŠNÍHO VÝTOKU A JEDNÉ SONDY U OKRAJE STŘECHY, JAK PRO PAVILÓN DĚTI, TAK I PRO HOSPODÁŘSKÝ PAVILÓN. POKUD BUDE PŘI PROVEDENÍ SOND ZJIŠTĚN ROZPOR Z PROJEKTOVÝM PŘEDPOKLADEM BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE PROVEDENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:**

- |  |   |
|--|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ŽDIVO Z CIEHL.CdK a CdM 100; tl. 500, tl. 375 tl. 250 a 125mm |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON at. BETON VYZTUŽENÝ                                       |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - DUTÉ CIEHLY  |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY  |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - LEHČENÝ BETON  |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - MINERÁLNÍ IZOLACE  |
|  | STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS  |

### LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ, PŘI STÁVENÍH  
PRACÍCH MOHOU BYT ZÁSTYNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD  
FOZPÁS PRACÍ. BUDĚ PROJEKTANT V PŘEDSTUVUJÍCÍM UPOZORNĚNÍ A UPRÁVA  
BUDĚ ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

NEDILNOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZACSTYNOVÁNÝH PROFESÍ, VYSTUPY  
TECHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKÉM STÁVENÍH ŘEŠENÍH, JSOU POUZE ORIENTAČNÍ  
CHARAKTERU. VÝSTUPY Z PRACÍ, KTERÉ JSOU V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ, JSOU  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO JEJÍMA STÁVENÍ KONSTRUKČNÍH ŘEŠENÍH, POŽÁRNĚ BEZPEČNOST  
ŘEŠENÍ STÁBY, VZT, VÝPRAKY, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROJEKTE EKTROINSTALACE,  
KOTOVÁNÍ A JEJÍH PŘÍKLADNÝH ROZMĚRCH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ  
PŘÍSTUPNÉHO SERVERU WWW.vtazp.cz

STAVAJÍCÍ PODLAHA 1 NP = 350,60 m n. m. BPV			
Hlavní inženýr projektu : Ing. Radek Myšák			
Zodpovědný projektant : Ing. Jaroslav Myšák			
Projektant : Ing. Oldřich Barviř			
Kraj : Pardubický			
M.Ú. : Ústí nad Orlicí			
Stavebník : Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí,			
Stavba : <b>SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí,</b> st. 2631 a p.p.k. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí [775274], Na Výsluní 200, 566 01 Ústí nad Orlicí		Autorizace : Číslo zakázky : 6-2/2015 Stupeň PD : DSP+DPS Datum : 9/2015 Měřítko : 1:50 Formát : 9x A4	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu : <b>HÚDORÝS STŘEŠEY - stávající stav</b> (HOSPODÁŘSKÝ PAVILÓN)		Číslo výkresu : <b>D.1.1.7</b>	