



**SKLADBY PODLAH - DOBETONÁVKA STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ**

- (B1)  
DOBETONÁVKA (ČISTÝ ROZMĚR OTVORU 1600/1300) NA TR PLECH LTP 115 s 1,2mm BETON C20/25 XC1 + VYTUŽENÉ SÍTĚMI 1008 - 1008 PŘI DOLNÍM I HORNÍM OKRAJI (PŘED POKLÁDKOU TR PLECHU JE NUTNÉ DOBOURAT ČÁST BETONU PRO JEJICH DOSTATEČNÉ ULOŽENÍ viz. STATICKÁ ČÁST PD)
- (B2)  
DOBETONÁVKA (ČISTÝ ROZMĚR OTVORU 3680/450) NA TR PLECH LTP 115 s 1,2mm BETON C20/25 XC1 + VYTUŽENÉ SÍTĚMI 1008 - 1008 PŘI DOLNÍM I HORNÍM OKRAJI (PŘED POKLÁDKOU TR PLECHU JE NUTNÉ DOBOURAT ČÁST BETONU PRO JEJICH DOSTATEČNÉ ULOŽENÍ viz. STATICKÁ ČÁST PD)

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:**

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO  
STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PŘÍČKY  
STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP  
STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS  
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

**LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ**

(číslo označuje pořadí, nikoli pořadí postupu bouracích prací)

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ŽEBŘÍKŮ apod.
  - DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍCH PARAPETŮ
  - DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A OKEN
  - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OPLAŠTĚNÍ
  - BOURÁNÍ NENOSNÝCH VESTAVĚNÝCH KONSTRUKCÍ (ZDIVO VČETNĚ OCELOVÝCH PROFILŮ A TRAPEZOVÝCH PLECHŮ)
  - DOBOURÁNÍ OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ A STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ SOKLU
  - DOBOURÁNÍ (DEMONTÁŽ) OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ HALY
  - VYŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KOMUNIKACE A JEJÍ VYBOURÁNÍ PRO PROVĚDĚNÍ NOVÝCH PŘÍPOJEK VODY A KANALIZAČNÍHO

- ÚROVEŇ NOVE PODLAHY ±0,000 DOMEŘIT NA STAVBE PO VYKLIZENÍ OBJEKTU A/ PRÍZPŮSOBNÍ II. PODLAHY BUDE PROVEDENO DOROVNÁNÍM DESKAMI XPS V POTŘEBNÝCH TLOUŠTKÁCH PŘI ZACHOVÁNÍ II. BETONU.  
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SODĚLNÝCH INVESTORŮM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVA BUDE REŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.  
- NEODLOUČNÁ SOULÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ. VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOULÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEMĚNÁ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.  
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

1:0.000 = NOVÁ PODLAHA 1.NP cca 150mm NAD STÁVAJÍCÍ ÚROVŇÍ PODLAHY	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : SÚ ministerstva spravedlnosti
Stavebník :	ČESKÁ REPUBLIKA - VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudní 162/19, 140 67 Praha 4; Číslo registru zapsaný na základě povolení generálního ředitele ze dne 01.07.2016 C.1. VS-2632-34CJ-2016-800022-26; Naše identifikační číslo: 148; Mgr. Tomáš Fiala; e-mail: vs@vs.cz; www.vs.cz; Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatoňovice
Stavba :	„ODOLOV - VÝROBNÍ HALA objekt 008“ ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VESTAVBĚ DÍLEN DO STÁVAJÍCÍ HALY, st.p.č. 215 a (p.p.č. 712/12 pro nové venkovní domovní vedení vody a kanalizace a oplotení) katastrální území Odolov [756601] Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatoňovice
Název výkresu :	PŮDORYS 1.PP - stávající stav
Číslo paré :	
Číslo zakázky :	16/11/0431
Stupeň PD :	DUR+DSP+DPS
Datum :	12/2016
Měřítko :	1:50
Formát :	A4
Číslo výkresu :	D.1.1.2