

POŮDORYS, M-1:100

MATERIÁLY

BETON:
ZÁKLADOVÉ PRAHY - BETON C20/25 XC2
PODKLADNÍ DESKA - BETON C20/25 XC2

OCEL:
KONSTRUKČNÍ B500B (R 10505)
OCEL. SÍŤ KARI BS1 500

KRYTÍ:
STĚNY 30MM
PODKLADNÍ, ZÁKLADOVÁ DESKA 30MM

POZNÁMKY A POŽADAVKY:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PROVÉST LEŽATÉ ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘÍPADNĚ OSADIT CHRÁNIČKY PRO DODATEČNOU MONTÁŽ
- ROZVODY PROVÉST DLE SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE





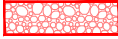


UZEMNĚNÍ:

- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVÉST POLOŽENÍ ZEMNÍČÍHO PÁSKU FeZn 30x4mm S PŘÍSLUŠNÝMI VÝVODY

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- NOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU DOBETONOVÁNY KE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADŮM
- OBVODOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU ZATEPLENY POLYSTYRENEM XPS TL. 60mm
- PŘED ZAPOČETÍM ZÁKLADOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ SPÁRA ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA A ZBAVENA PŘÍPADNÉ ROZBŘEDLÉ ZEMINY
- OCELOVÁ KCE KOTVENA K BETONOVÉ DESCE POMOCÍ PATNÍHO PLECHU 300x200x10 A 2KS MECHANIC. KOTEV 2xM16

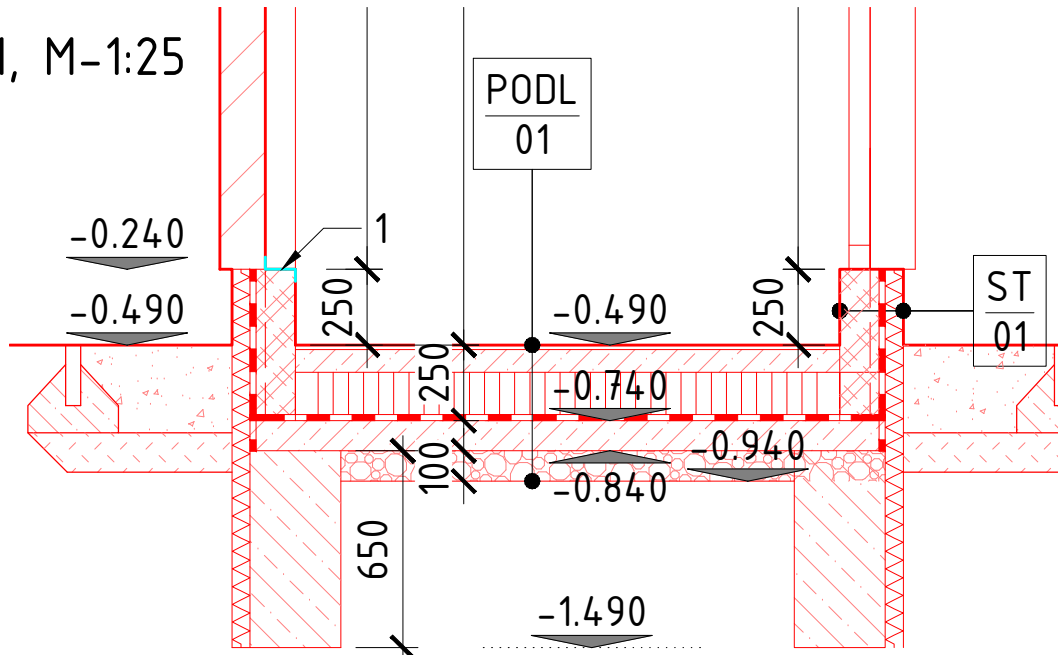
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  POROBETONOVÉ ZDIVO, TL. 150mm
-  OPLÁŠTĚNÍ METAL. PANELY S IZOLACÍ, TL. 150mm
-  ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
-  KONSTRUKCE Z PROSTÉHO NEBO SLABĚ VYZTUŽENÉHO BETONU
-  HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ PODSYPY
-  HUTNĚNÉ OBSYPY ZEMINOU
-  TEPELNÁ IZOLACE ZÁKLADOVÉHO ZDIVA, XPS TL. 60mm

- ZP1 ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PRAH ŠÍŘKY 300mm, VYZTUŽENÉ PRUTOVOU VÝZTUŽÍ
- D1 PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKA TL. 100mm, VYZTUŽENÁ SÍTĚMI V JEDNÉ VRSTVĚ

..... H.H.	HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
..... S.H.	SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

ŘEZ 1-1, M-1:25



±0,000=287,840 B.p.v.

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		<div></div> ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
ZPRACOVATEL PROFESSE/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESSE/SPECIALIST ENGINEER		
ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
		VYPRACOVAL/MADE BY KATEŘINA HEJNOVÁ		
NÁZEV STAVBY/BUILDING				
PŘÍSTAVBA SPOJOVACÍ CHODBY K BUDOVĚ SPŠel-it DOBRUŠKA				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV
ZÁKLADY				PARÉ
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE				
Čs. odboje 670, 518 01 Dobruška				
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘITKO/SCALE	FORMÁT
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		02/2018	1:100, 1:25	2xA4
Č. ZAKÁZKY STUPEŇ ČÁST OBJEKT PROFESE VÝKRES REVIZE				
946.2 5 D1 00 010 410 A				
OBJEKT/OBJECT				