

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

LEGENDA MATERIÁLŮ :

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		STÁVAJÍCÍ TERÉN
	NAVRŽENÉ TEPELNÉ IZOLACE (EPS, FENOL. PĚNA , MINERÁLNÍ VATA)		HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINY
	NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE SOKLU (XPS)		STÁVAJÍCÍ ZÁSYP

POZNÁMKA :

- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- SPÁRA MEZI VSRTOVOU HUTNĚNÉHO PĚNOVÉHO SKLA A BETONOVÉ MAZANINY BUDE OCHRÁNĚNÁ PE FÓLIÍ
- NUTNÉ POČÍTAT SE SKLADBAMI VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH - NAPŘ. ASFALTOVÁ VOZOVKA PRO VOZIDLA NAD 10 TUN (PŘED OBJEKTEM D)
- PODZEMNÍ ZDIVO BUDE Z EXTERIÉROVÉ STRANY V MÍSTĚ DRENÁŽE OCHRÁNĚNO NOPOVOU FÓLIÍ, GEOTEXTILÍ S MIN. HUSTOTOU 250 G/M2 A OSB DESKOU
- ZÁKLADOVÉ DESKY JSOU VYZTUŽENÉ KARI SÍTÍ 100x100x8 MM. PŘI HORNÍM LÍCI DESKY, S KRYTÍM 30 MM BETONU.
- PŘED STAVEBNÍMI PRACEMI JE NUTNÉ ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A ZJISTIT ZDA ODPOVÍDAJÍ PD. POKUD NEODPOVÍDAJÍ, PROBĚHENE NÁSLEDNĚ KOORDINACE S GP O DALŠÍM POSTUPU.
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ DODAVATEL VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI, STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST S NÁVAZNOSTÍ NA JEDNOTLIVÉ PROFESE INSTALACÍ A POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- PŘED BETONÁŽÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE POTŘEBA PROVĚŘIT A ZKOORDINOVAT PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ NA STAVBĚ PROVÁDĚNÉ SVARY VYSTAVENÉ ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM NEBO VLHKOSTI BUDOU OŠETŘENY VYSOCE ODOLNÝM ANTIKOROZNÍM NATĚREM
- KOVOVÉ KONSTRUKCE V EXTERIÉRU MUSEJÍ MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU NA STUPEŇ AGRESIVITY C4
- KOVOVÉ KONSTRUKCE V INTERIÉRU MUSEJÍ MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU NA STUPEŇ AGRESIVITY C3
- NENÍ-LI UVEDENO JINAK VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PODLAHOVÉ A STĚNOVÉ PŘECHODOVÉ A DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI PROFILY
- NENÍ-LI UVEDENO JINAK DILATAČNÍ CELKY KONSTRUKCÍ A SKLADEB MATERIÁLŮ DODRŽOVAT DLE PLATNÉ ČSN 73 1201

RAZÍTKO :		STAVBA :		PÁŘE :							
<div></div>		<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA SÍDLA SPOLEČNOSTI ALUKA SYSTEM S.R.O.</div>									
PROJEKTANT :		ING. ARCH. ADAM ČERNOHOUZ		<div><div></div><div>černohouzarchitekti</div><div>koněvova 22 400 01 ústí nad labem ič 637 46 816</div></div>							
KONTROLOVAL :		ING.ARCH. PAVEL ČERNOHOUZ									
STAVEBNÍK :		ALUKA SYSTEM S.R.O., IČ 24294641, CHABAŘOVICE, 403 17									
MÍSTO STAVBY :		P.P.Č. 976, 946/18, MARIE KRŠŇÁKOVÉ 115, CHABAŘOVICE, 403 17									
STUPEŇ :		DPS	ZAKÁZKA :	P 087	DATUM :	08-2023	FORMÁT :	14x A4	MĚŘÍTKO :	1: 50	
OBJEKT :		PŘÍLOHA :		PŘÍČNÝ ŘEZ B-B - návrh						D.1.1. 09	
SO 01		PROFESNÍ ČÁST :		D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST							

