

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ROSTLÁ ZEMLA
 - ZEMLA - NOVÉ NÁSPY
 - OBVODOVÉ ZDIVO (LAMDA MAX. 0,085)
 - HELUZ FAMILY 44 2M1; BROUŠENÉ TL 440mm MM P10 LEPIDLO HELUZ ZDĚNÍ NA TEMKOU SPÁRU
 - PŘÍČKY - HELUZ 14; BROUŠENÉ TL 150mm
 - PŘÍČKY HELUZ 11,5; BROUŠENÉ TL 125mm
 - OBVODOVÉ ZDIVO HELUZ 2m1 P10 30; BROUŠENÉ TL 300mm
 - MEZOKENNÍ PILÍŘE, NÁPOJENÍ PŘÍSTAVBY
 - VNITŘNÍ ZDIVO HELUZ AKU P15 25 TL 250mm
 - OBVODOVÉ ZDIVO HELUZ 2m1 P10 25; BROUŠENÉ TL 250mm
 - MEZOKENNÍ PILÍŘE, NÁPOJENÍ PŘÍSTAVBY
 - VNITŘNÍ ZDIVO HELUZ 17,5; BROUŠENÉ TL 175mm
 - PODEZDÍVKY PROSKLENÝCH PŘÍČEK
 - PŮVODNÍ ZDIVO Z CPP NA MVC, OMÍTANÉ TL 300mm, 150mm
 - PROSTÝ BETON C 25/30 XC2
 - ŽELEZOBETON C 25/30XC2
 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 GREYWALL TL 220mm, / lmda 0,032 W/(mK)-STŘECHA
 - TEPELNÁ IZOLACE - PR DO ŽB VĚNČO A PŘEKLADŮ TL 60 A 90mm/lmda 0,022 W/(mK)
 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 GREYWALL TL 120mm / lmda 0,032 W/(mK)-PODLAHY,
 - TEPELNÁ IZOLACE - BAUMIT XPS - R TL 150mm / lmda 0,035 W/(mK) -SOKLY, PODZEMNÍ STĚNY
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ ISOVER UNROL lmda 0,033 W/(mK)-VÝPLNĚ U PROSKLENÍ, PŮV. STAVBA
 - BOURANÉ CHELNÉ ZDIVO A PODEZDÍVKY TL 300mm
 - VĚTNÉ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ

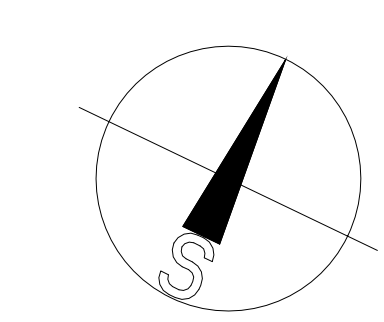
ZÁKLADOVÉ PASY BETON C20/25 XC1
PODKLADNÍ BETON C25/30 XC2


POZN.:

- POD OBVODOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY PROVÉST BETONOVOU ŽÁLVIVKU ZÁKLADOVÉ SPÁRY V TL. 100 mm BETON C20/25XC1
- ZHUHNĚNÍ PODKLADU V VNĚŠNOSTI ZEMLY - PŘEDPOKLAD 300 kPa
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA PŘEVZATA ZA ČÁSTI GEOLOGA NEBO JINÉ POVĚŘENÉ OSOBY ZPRACOVATELEM TĚTO P.D.
- ZÁKLADOVÉ PASY - BETON C25/30 XC2, VYZTUŽENÉ OCELÍ Bst500B
- PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM BUDE VYZTUŽEN SÍTÍ KARI 150 X 150 X 8mm
- ŽELEZOBETONOVÁ VANA PRO ROSTLINY - DESKA TL. 200mm BETON C25/30 XC2

-PODROBNOSTI NÁPOJENÍ HROMOSVODU NA ZEMLNÍ PÁSEK VIZ. PŘÍLOHA ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD

-ZÁKLADY (A ZÁKLÁDACÍ VRSTVA OBVODOVÉ STĚNY) BUDOU Z EXTERIÉRU DO HLUBOKY MIN. 0,8 M ZATEPLENY XPS V TL. 150 MM



	Valdštejnova 20 Cheb 350 02 Č.Ú. 291/22 571	zpracoval MgA. Hana Fischerová	odpovědný projektant MgA. Hana Fischerová ČOAF-ÚA 0201/2022 projektová činnost ve výstavbě
	tel: 609 256 358 tel: 739 527 270 artmodul@email.cz	zobrazil MĚSTO CHEB, NÁM. KRÁLE JIŘIHO Z PODĚBRAD 1/14, CHEB	
	akce PŘÍRODOVĚDNÉ CENTRUM PŘI DDM SOVA V CHEBU		
	místo stavby K.Ú. CHEB P.P.Č.2185/2,ST.P.Č. 2828,6612,5996,5995, GOETHOVA UL. 1108/26		
objekt PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY		datum 01/2018	
část ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		autor DPS	
výtah ZÁKLADY - PŮDORYS		měřítko 1:50	D.1.1 -03-