



VYSVĚTLIVKY:

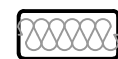


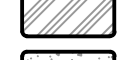
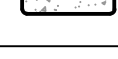
-  HORNÍ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ CELÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU
-  SPODNÍ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ CELÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU

- ZÁKLADY BUDOU PROVEDENY JAKO ŽELEZOBETONOVÉ C20/25 XC2.

POZNÁMKA:

- NA ÚZEMÍ STAVENIŠTĚ NEBYL V TOMTO STUPNI DOKUMENTACE PROVEDEN INŽENÝRSKO – GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
- ZALOŽENÍ OBJEKTU PROTO VYCHÁZÍ Z URČITÝCH PŘEDPOKLADŮ, KTERÉ BUDOU OVĚŘENY BUĎ PŘÍMO NA STAVBĚ NEBO INŽENÝRSKO – GEOLOGICKÝM PRŮZKUMEM PŘI DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE
- VÝKOPOVÉ A TERÉNNÍ PRÁCE BUDOU PŘEVÁŽNĚ V ZEMINÁCH III. A IV. TŘ. TĚŽITELNOSTI
- POZEMEK JE SITUOVANÝ NA ROVINNÉM TERÉNU
- ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY MUSÍ BÝT PROVEDENY DO NEZÁMRZNÉ HLoubKY (min. 800mm pod terén)
- ZALOŽENÍ OBJEKTU JE NAVRŽENO JAKO PLOŠNÉ NA MONOLITICKÝCH ŽEL. BET. PASECH A PATKÁCH, BETON C20/25XC2 (B25)
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDOU PŘIPRAVENY PROSTUPY PRO LEŽATOU KANALIZACI
A BUDE POLOŽENO ZEMNĚNÍ HROMOSVODU !!!

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN, ORSIL (dle místa použ.)
FASÁDA EPS 100 F 180MM-ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT (ETICS),
PDLAHOVÝ EPS 100 Z 140MM A STŘECHA TEP. IZOL. EPS 100 S Stabli
-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
TŘ.BETONU DLE MÍSTA POUŽITÍ A DLE STATIKY
-  BETONOVÉ KONSTRUKCE
TŘ.BETONU DLE MÍSTA POUŽITÍ A DLE STATIKY
-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

CELÝ OBJEKT A NOSNÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODUIT STATIKEM!!
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ!!!

±0,000 = 316,700 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVALA :	KONTROLOVAL :	
Ing.arch. Josef MRÁZEK	Ing.arch. Josef MRÁZEK	Ing.arch. Viktorie MOLČANOVÁ	Ing.arch. Josef MRÁZEK	
KRAJ : ZLÍNSKÝ		OBEC: BYSTRICE POD HOSTÝNEM, parc.č. 2879/37		
INVESTOR : Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem				
stavba :				
AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA				
BYSTRICE POD HOSTÝNEM, NÁMĚSTÍ				
NA PARC. Č. 2879/37, k.ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM				
oddíl : D.1 - STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST				
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
obsah :				
ZÁKLADY				
DATUM		LISTOPAD 2024		
FORMÁT		A3		
STUPEŇ		PRO SP		
měřítko :		číslo výkresu :		
1:100		D.1.1.2.1		