



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.
101	IMOBILNÍ WCC		KER. DLAŽBA	K1
101	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ		KER. DLAŽBA	K1
101	ZASTÁVKA		ŽULOVÁ KOSTKA	K1
POKŮJ				

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	NOSNÉ SLOUPY Z LEPENÉHO DŘEVA, 220x220 mm
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN, ORSIL (dle místa použ.) FASÁDA EPS 100 F 180MM-ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT (ETICS), PODLAHOVÝ EPS 100 Z 140MM A STŘECHA TEP. IZOL. EPS 100 S Stabíl
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE TŘ.BETONU DLE MÍSTA POUŽITÍ A DLE STATIKY
	BETONOVÉ KONSTRUKCE TŘ.BETONU DLE MÍSTA POUŽITÍ A DLE STATIKY
	ROSTLÝ TERÉN
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

LEGENDA ZTI:

	Plastové potrubí PPR3, PN20 VOODVODNÍ POTRUBÍ PP – STUDENÁ Plastové potrubí PPR3, PN20
	VOODVODNÍ POTRUBÍ PP – TEPLÁ 55°C
	ODPANÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	POPDLAHOVÉ TOPENÍ PP DN 18 S ROZTEČÍ 180 mm (PN10/16).

	UMYVADLO
	WC
	PISOÁR

POZNÁMKA:

POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE VE VIDITELNÝCH ČÁSTECH BUDOVY BUDE VEDENO V PODHLEDECH NEBO PROVEDENÝCH MEZISTĚNÁCH Z SDK INVESTOR SPECIFIKUJE V RÁMCI STAVBY ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE VEDEN VIDITELNĚ A UMÍSTĚN NA KONZOLÁCH

NAPOJENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ. DOKUMENTACE PRO MODUL WC

CELÝ OBJEKT A NOSNÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT 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.1.2 - TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ			
obsah : SCHÉMA ZTI			

DATUM	LISTOPAD 2024
FORMÁT	A3
STUPEŇ	PRO SP
měřítko :	číslo výkresu :
1:100	D.1.2.2.1