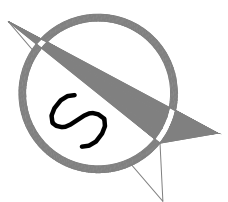


- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY.
- SKUTEČNÝ STAV BYL ZPRACOVÁN PRO VIDITELNÉ KONSTRUKCE, PŘI REALIZACI NAVRHOVANÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ MATERIÁLOVÉ KONSTRUKČNÍ PŘEVODENÍ.
- KANCELÁŘ Č.M.104 NENÍ TRVALÉ PRACOVÍSTĚ, SLOUŽÍ JAKO DOČASNÉ PRACOVÍSTĚ PRO 2 PRACOVNÍKY (VE SMĚNĚ 1 OSOBA)
- DÍLNA Č.M.101 SLOUŽÍ POUZE PRO DÍLČÍ MECHANICKÉ OPRAVY SOUČÁSTEK PRO SDĚLOVACÍ STŘEDNÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV BOURACÍCH PRACÍ BUDOU NEJDŘÍVE ZAJIŠTĚNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNÝ PŘI REALIZACI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHRZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE NA STAVBĚ.

PŮDORYS I.NP

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV, ÚČEL	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNA	STROP
101	DÍLNA-SKLAD	9,80	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA NÁTĚR, MALBA	O KZS+ŠTUK.OMÍTKA N MALBA
102	CHODBA	7,70	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	O ŠTUKOVÁ OMÍTKA N MALBA
103	STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA	21,10	PVC	ŠTUK.OMÍTKA NÁTĚR, MALBA	O ŠTUKOVÁ OMÍTKA N MALBA
104	KANCELÁŘ	12,50	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	O ŠTUKOVÁ OMÍTKA N MALBA
105	UMÝVÁRNA+WC	9,20	DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA, OBKLAD MALBA	O ŠTUKOVÁ OMÍTKA N MALBA
106	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	8,60	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA NÁTĚR, MALBA	O ŠTUKOVÁ OMÍTKA N MALBA
107	SKLAD	8,20	BET.MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	O ŠTUKOVÁ OMÍTKA N MALBA

108	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	25,60	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	O ŠTUKOVÁ OMÍTKA N MALBA
-----	-------------------	-------	-----	----------------------	--------------------------

#### LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ ZDVO

DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH NA MALTU MVC, PEVNOST P10,

NOVĚ NAVRHOVANÉ PŘÍČKOVÉ ZDVO TL.100, 1510, 200mm Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK, P4-600, LEPENO PLNOPLŮSNĚ CEM.TMELEM

NOVĚ NAVRHOVANÉ PŘÍČKOVÉ ZDVO TL.300, 380mm Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK, P4-400, LEPENO PLNOPLŮSNĚ CEM.TMELEM

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – IZOLANT FASÁDNÍ DESKY MINERÁLNÍ VATA

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN XPS

Všecká práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL ING.P.MYSLIVEC	ZODP.PROJEKTANT ING.P.MYSLIVEC	GENERALNÍ PROJEKTANT <b>signal</b> PROJEKT	Signal Projekt s.r.o., Brno Viděnská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 862
OBEC: BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	KRAJ: VYSOČINA	PROJEKTANT ČÁSTI <b>TAPA</b> projekt	TAPA projekt s.r.o. Waldhouserský 948 580 01 Nová Ves nad Metují tel: +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa.cz
INVESTOR: <b>SPRÁVA ŽELEZNIC s.o.,</b> Dlázdeňská 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha1			
OPRAVA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ V ZST.BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM		DATUM 02.02.2020	2/2020
D.2.2.a POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (posazení objektů budov)		ČÍSLO 20002	Č.KOPIE
SO 04-15-01 BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM, ADAPTAČE BUDOVY SSZT k.ú. Bystrice nad Pernštejnem par.č.st. 2982/2		MĚŘÍTKO 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS I.NP		Č.V. D.2.2.a - 05	