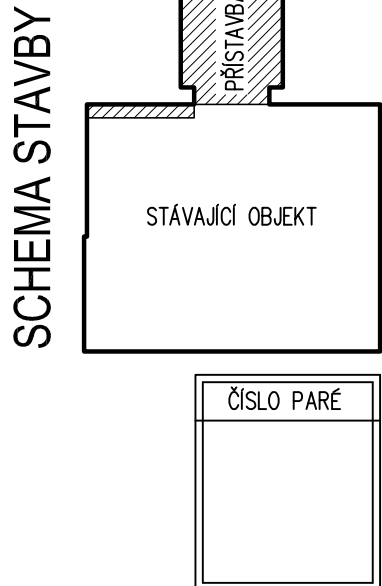


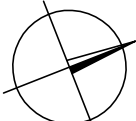
POZNÁMKY:

PODRÉZÁNÍ ZDIVA ALT. NARÁŽENÍ PLECHU V ÚROVNI HYDROIZOLACE
VYBOURÁNÍ PÍSKOVCOVÉHO SOKLU ŠÍŘKA 250mm, PODRÉZÁNÍ, HYDROIZOLACE, PODEZDĚNÍ, ZATEPLENÍ
NOVÝ PŘEDSAZENÝ ZAVĚŠENÝ PÍSKOVCOVÝ OBKLAD SOKLU (NEREZOVÉ KOTVY, PÍSKOVEC TL.50mm)
V 1.PP SNIŽENÍ PODLAHY, PODBETONOVÁNÍ ZDIVA, NOVÁ VODOROVNÁ HYDROIZOLACE x TLAKOVÉ VODĚ, ŽB DESKA
V 1.PP SVISLÁ HYDROIZOLACE x TLAKOVÉ VODĚ, OCHRANA CHELNOU PRÍZDÍVKOU, XPS DESKAMI A NOPOVOU FOLIÍ S GEOTEXTILÍ
PODMINKY PRO ÚPRAVU ZALOŽENÍ VIZ. STATIKA, NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ PŘEVODENÍ STAVBY
V NÁVAZNOSTI NA NOVÉ ZÁKLADY BUDE PŘEVEDENO ODSTUPŇOVÁNÍ PASŮ NA SHODNOU ÚROVEŇ Z.S.
ZÁKLADOVÁ SPÁRA PODCHYCENÍ ZDIVA V 1.PP -3,280m, BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI
DO NOVÝCH ZÁKLADŮ VLOŽIT ZEMNÍ PÁSEK A PROPOJIT S VÝZTUŽÍ
PŘED BETONÁŽÍ PASŮ VYBĚDNIT DŘÁŽKY PRO KANALIZACI (VPUSTI V MÍSTNOSTI 0.02) ALT.POSUN MIMO ZÁKLAD
HUTNĚNÉ ZÁSYPY POD STAVBOU A KOLEM OBJEKTU Z NEPROPUSTNÝCH ZEMIN
PO OBVODĚ OBJEKTU DRENÁŽ O PR.100mm, OCHRANĚNÉ GEOTEXTILÍ, V NÁVAZNOSTI NA UKONČENÍ NOPOVÉ FOLIE
DRENÁŽ SVEDENA DLE TERÉNU MIMO OBJEKT DO TRATIVODU SE VSAKEM

LEGENDA MATERIÁLŮ:
VIZ.PŮDORYS 1.NP



Tabulka místností						
Číslo	Jméno	P[m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.01	CHODBA	13,00	P10 OZNJ. povrch/sokl	omítka REZNÉ ZD./OMÍTKA	obklad SPÁRY OBILENO	malba omítka malba podhled
0.02	SKLEP I. TECHNICKÁ A OKLADOVÁ MÍSTNOST	22,40	P10 BETON NÁTER	REZNÉ ZD./OMÍTKA	SPÁRY OBILENO	V.ŠTUK. OBILENO
0.03	SKLEP II.	20,90	P10 BETON NÁTER	REZNÉ ZD./OMÍTKA	SPÁRY OBILENO	V.ŠTUK. OBILENO



±0,000=275,380m.n.m. PODLAHA 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT AKAD.ARCH. KAREL RULÍK		STAVEBNÍ ČÁST ING. VLASTIMIL SKÁLA		PROFESE: STATIKA ING. VLADIMÍR MARX		SUMA projekt VÝKRES: STAVEBNÍ PROJEKTANT JINÝ VÝKRES: KONTROLA, VÝKRES: KONTROLA	
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY						FORMAT 4 x A4	
OBJEDNATEL OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57						DATUM 11. 2020	
STUPEŇ PD. výkres PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV						MĚŘÍTKO 1 : 50	
D.1.1						AR 06	