



LEGENDA SKLADEB PODHLEDŮ

- Po1**
- PODHLÉD NA STROPĚ**
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU - SKLADBA PODLAHY
 - NOSNÝ SYSTÉM PODHLEDU S CD A UD PROFILU
 - BEZ AKUSTICKE IZOLACE - DLE S.V. MÍSTNOSTI
- Po2**
- PODHLÉD NA STROPĚ - KOUPELNA, WC**
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU - SKLADBA PODLAHY
 - NOSNÝ SYSTÉM PODHLEDU S CD A UD PROFILU
 - BEZ AKUSTICKE IZOLACE - DLE S.V. MÍSTNOSTI
- Po3**
- PODHLÉD NA STROPĚ - PODKROVÍ**
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU
 - NOSNÝ SYSTÉM PODHLEDU S CD A UD PROFILU
 - BEZ AKUSTICKE IZOLACE - DLE S.V. MÍSTNOSTI

LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
3.01	CHODBA	9,98	BETON	VÁPENÁ OMÍTKA	SKP PODHLÉD	
3.02	SKLAD	9,48	CHLOVÁ DLÁŽBA	VÁPENÁ OMÍTKA	SKP PODHLÉD	
3.03	SKLADOVÝ PROSTOR	6,05	BETON	VÁPENÁ OMÍTKA	SKP PODHLÉD	OPRAVA BUDĚ UPŘESNĚNA S PROJEKTOVATEM DLE MĚŘENÍ
3.04	SKLADOVÝ PROSTOR	25,44	BETON	VÁPENÁ OMÍTKA	SKP PODHLÉD	
3.06	PÍDA	98,97	CHLOVÁ DLÁŽBA	VÁPENÁ OMÍTKA	SKP PODHLÉD	
3.07	SKLADOVÝ PROSTOR	11,35	CHLOVÁ DLÁŽBA	VÁPENÁ OMÍTKA	SKP PODHLÉD	
3.08	SKLADOVÝ PROSTOR	4,87	BETON	VÁPENÁ OMÍTKA	SKP PODHLÉD	
3.09	SKLAD	1,72	BETON	VÁPENÁ OMÍTKA	SKP PODHLÉD	
3.10	SKLADOVÝ PROSTOR	14,18	BETON	VÁPENÁ OMÍTKA	SKP PODHLÉD	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

KONSTRUKCE JSOU KÓTOVANY VČETNĚ POROCHOVÝCH ÚPRAV

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDVO (PŘEVÁŽNĚ CP) NA MVC
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŮDNI VESTAVBY – DŘEVĚNÝ RAM SE ZAKLOPEM – OMÍTNUTLO
- MISTA, KDE NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ
- DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU V ŘEZU – SLoupky
- MINERÁLNÍ VATA TL.180, 160, 60
- FOUKANÁ VATA – VOLNÁ
- FASÁDNÍ POLYSTYREŇ – KOVĚNÝ
- NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- NOVÉ KONSTRUKCE V POHLÉDU

LEGENDA ZMĚŇ:

OZN.	Popis
1	Ozazení nových oken, vnitřních a vnějších parapetů/dveří
2	Ohožení obkladu
3	Sanace schodiště, ozazení zábradlí
4	Sanování palisád, nová fasáda
5	Ozazení klempířských výrobků
6	Nová podlaha nad rostlým terénem
7	Nová podlaha v 2np
8	Opava podlahy 3 NP, odstranění půdovek, oprava dřevěného záklopu, volně foukaná izolace tl.300mm
9	Položení dlažby na balkoně
10	Ozazení odvodňovacích žlabů - svodů
11	Nové omítky v interieru
12	Položení střešní krytiny
13	Zařizovací předměty
14	Sádkartonový podhled
15	Připojení nové plynové přípojky

POZNÁMKY K VÝKRESU:

VŠECENY ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DOMĚŘIT

VŠECENY KÓTY NA VÝKRESE JSOU V MM, VÝŠKOVÉ KÓTY (PRAPORCE A RÁMEČKY) JSOU V M, 0,000 ≈ 200,500 M N.M. (SOUŘADINY SYSTÉM B.p.v.) – ODPOVÍDÁ PŘIBLIŽNĚ STAVAJÍCÍ GRANI PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU (MÍSTNOST Č. 1.01)

POZN. 1: V MÍSTNOSTI 2.05 SE NACHÁZÍ PROPADENÝ STŘOP – VIZ FOTODOKUMENTACE – POPSANO A OZNAČENO JAKO SONDA Č. 1.

POZN. 2: V MÍSTNOSTI Č. 2.07 BYLA PATRná OPRAVA V JZ ROHU MÍSTNOSTI PO ZATÍČENÍ SKRZ STŘEŠNÍ PLOŠTĚ A Z POD PODLAHOVÉ KRYTINY ZDE BYLY NALEZNY VÝROSTKY PLODNICE DŘEVOKAZANÝCH HUB, PROTO BYLY V TÉTO MÍSTNOSTI NAVRŽENY SONDY, VIZ VÝKRESY, KTERÉ MAPUJÍ KONSTRUKCE ŽNP – POPSANO V TZ.

POZN. 3: TLOUŠŤKY KONSTRUKČÍ BEZ OTVORŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A V RAMO ZAMĚŘEN STAVAJÍCÍHO STAVU JE NEBYLO MOŽNÉ SPOLEHNĚ OVĚŘIT.

