














LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /m ² /	OBRVOD /m/	PODLAHA PORCH SKLADBA	STĚNY	STŘOP	POZN.
A.201	SCHODIŠTĚ	13,70	15,90	KD4 A3	SDK,K'S	KR	
A.202	GALERIE	73,80	37,80	KD1 A4	SDK,K'S	KR	
A.203	CHODBA	5,70	11,30	PVC1 B2	SDK,PL	SDK7	
A.204	UČINKUJÍCÍ	10,40	13,00	PVC1 B2	SDK,PL	SDK7	
A.205	WC UČINKUJÍCÍ	3,70	8,30	KD2 A5	SDK,K'O	SDK8 KO-2000	
A.206	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	15,20	16,20	PVC B2	SDK,KO,PL	SDK7	
A.207	HYGIENA ZAMĚŠTNANCI	5,70	11,20	KD3 A5	SDK,K'O	SDK8 KO-2000	
A.208	SKLAD	65,90	34,90	KD2 A4	SDK,K'S	SDK7	
A.209	TECHNICKÁ MÍSTNOST	40,20	26,80	KD2 A4	SDK,Š,O,K'S	KR	
ÚZITNÁ PLOCHA							234,30 m²

POVRCHOVÉ ÚPRAVY :

- | | |
|-----|---|
| KD1 | KERAMICKÁ DLÁŽBA PRO SUCHÉ PROSTORY |
| KD2 | KERAMICKÁ DLÁŽBA PRO MOKRÉ PROSTORY, POCHOZÍ V OBLUVI |
| KD3 | KERAMICKÁ DLÁŽBA PRO KOUPELNY MOKRÝ PŘÍVOD, CHŮZE NA BOSU |
| KD4 | KERAMICKÁ DLÁŽBA PRO SCHODIŠTĚ A RAMP (POŽADOVANE VLASTNOSTI KD VIZ VÝKRES Č.02–SKLADBY PODLAH) |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | | | |
|------|---|---|---|
| KD1 | KERAMICKÁ DLAŽBA PRO SUCHÉ PROSTORY |  | PŮVODNÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE CHELENE ZDVO |
| KD2 | KERAMICKÁ DLAŽBA PRO MOKRÉ PROSTORY, POUCHZI V OBUI |  | DOZDÍVÍ Z CHELEI PLNÝCH PÁLE +ZDICI MALTA NA BAZI VÁPNA |
| KD3 | KERAMICKÁ DLAŽBA PRO KOUPELNY MOKRÝ PROVOZ, CHUZE NA BOSU |  | NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY Z CHELEI P +ZDICI MALTA NA BAZI VÁPNA |
| KD4 | KERAMICKÁ DLAŽBA PRO SCHOZIŠTĚ A RAMPY (POŽADOVANÉ VLASTNOSTI KD VIZ VÝKRES C.D2- SKLAUBY PODLAH) |  | NOVÉ SDK PŘÍČKY |
| PVC | PVC |  | |
| PL | PODLAHOVÁ LÍŠTA |  | |
| KS | KERAMICKÝ SKL V=100 mm |  | |
| SO | ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ |  | |
| SDK | SADROKARTONOVÁ KONSTRUKCE+NÁTER |  | NOVÝ ŽELEZOBETON |
| SDK2 | SADROKARTONOVÝ PODHLED DO BEŽNÝCH PROSTOR |  | |
| SDK3 | SADROKARTONOVÝ PODHLED DO VÝHÝCH PROSTOR |  | |
| OP | OTEVŘENÝ PROSTOR |  | |
| KR | KROV-VIDITELNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU |  | BOURANÉ KONSTRUKCE |

POZNÁMKA:

- 1 OKNO/DVEŘE V PŮVODNÍ KLENBĚ
- 2 NOVÁ KLENBA
- HP PRAŠKOVÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- DETEKTOR KOUŘE A TEPLA
- HLAŠÍCÍ POŽÁRU – TLAČÍTKO
- EPS SÍŘENA

STAVEBNÍ PRÁCE:

PROV:

stávající krokve budou zesíleny z horní strany příložkou tl. 50mm na šířku stávající krokve. Ve skladbě střechy použít bednění tl. 25mm.

liných vazeb se doplní sloupky u pozednice. Provést sanaci krovu dle samostatného výkresu.

JOVÝ STROP:

lová nosná konstrukce stropu bude z ocel. Profilů HEB 240. uložených po vzdálenostech 1,0m, Na ocel. Nosníky navrhujeme položit a přistřežit trapezový plech

: výškou vlny 50mm. Vlny zarovnat cementově pojivým

33 SKLADBA PODLAHY VE 2.NP

- PODLAHA DLE LEGENDY MÍSTNOSTI
PODLAHOVÝ SÁDKOPATONOVÝ DILEC TL 25mm (2x12,5m)
Trídla redukce na okraj A2-s1
SAMONAVLAČNÍ STĚNA...25mm
PENEIRACE
TERAPEZOVÝ PLECH V=50mm+ŽALÝVKA BETONEM
OCELOVÁ KONSTRUKCE V=240mm
OPĚLAŠENÍ SKLÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI30/DP2

STAVEBNÍ PRÁCE

Nová konštrukce stropu a podlahy viz skladba P2

- Nová dispozice

Nový střešní plášť s nadkrovní izolací a z

Zesílení krokvi a vazných trámů příložkami
Nové klemníšské prvky z Titanzinku

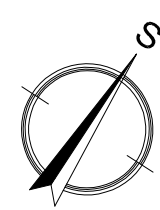
- Nové výplně otvorů v obvodovém pláštii provést s dřevěným rámem zasklení

izolační trojsklo

Povrchové úpravy
Instalace podhledů a zábudky

- Instalace podhledu a zabradli
- Betonové schodiště

20101015



02=niivodn' noddaha ob'i B

[illegible]