



- ### LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- VZT 150/150 SVISLÁ DRŽÁKA VE ZDMU
 - VZT 150/150 PŘÍSTUPNÉ STŘEPY
 - VZT 150/750 VODODĚVNÝ PŘÍKLAZ ZDÍVEM DNO
 - VZT 150/750 NKNA VE ZDMU DNO

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č. k.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)	PROSTĚ PLOCHA	PODLAHA	POZNAČKA	PROS.
4.00	PAVLUČ	9,15		KERAMICKÁ DLÁŽBA	B4	AB 8
4.01	ZÁDVEŘÍ	6,27		KERAMICKÝ SOKL	K3	KERAMICKÝ SOKL
4.02	HALA	8,27		KERAMICKÁ DLÁŽBA	K3	KERAMICKÝ SOKL
4.03	POKOJ S K.	18,10		PVC LISTA	P3	KERAMICKÝ SOKL
4.04	KOUPELNA	5,63	4,01	KERAMICKÁ DLÁŽBA	K3	KER. OBKLAD. (2020)
4.05	WC	1,22		KERAMICKÁ DLÁŽBA	K3	KER. OBKLAD. (2020)
4.06	LOŽNICE	16,09		PVC	P3	KERAMICKÝ SOKL
4.07	HALA	1,07		KERAMICKÁ DLÁŽBA	K3	KERAMICKÝ SOKL
4.08	LOŽNICE	16,85		PVC	P3	PVC LISTA
4.09	POKOJ S K.	19,91	4,02	PVC	P3	PVC LISTA, KER. OBKL.
4.10	KOUPELNA	4,11		KERAMICKÁ DLÁŽBA	K3	KER. OBKLAD. (2020)
4.11	SALNA	6,64		KERAMICKÁ DLÁŽBA	K3	KERAMICKÝ SOKL
4.12	ZÁDVEŘÍ	6,45		KERAMICKÁ DLÁŽBA	K2	KERAMICKÝ SOKL
4.13	KOUPELNA	2,67		KERAMICKÁ DLÁŽBA	K2	KER. OBKLAD. (2020)
4.14	WC	1,46		KERAMICKÁ DLÁŽBA	K2	KER. OBKLAD. (2020)
4.15	POKOJ S K.	31,80	4,03	63,59	PVC	PVC LISTA, KER. OBKL.
4.16	LOŽNICE	12,10		PVC	P2	PVC LISTA
4.17	POKOJ	15,11		PVC	P2	PVC LISTA

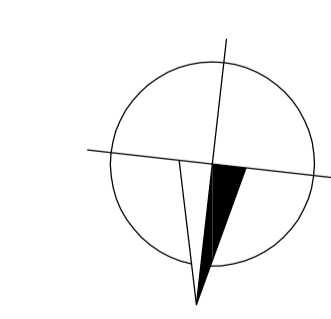
Podl. není uvedeno jmk, povrchová úprava stělová omítka ŠPK konstrukce zastropení, přídržství a nařtí.

POZNÁMKY

- bude provedeno statické posouzení stropní konstrukce, dle vyšetření stavba bude upravena dleš. záměr sanace, případně výměny stropu stavění řešení střípků z předpokladu, že bude provedena sražba (přímořad) železobetonová deska, nadžazt. výtvarných nebo rozšířených otvorů bude zajištěno ocelovými nosičy, při bouření přítek je nutné postupovat opatrně, od horních patér a dle technologického předpisu, viz projekt stavby
- v místě části objektu bude provedena nová konstrukce sloupů z ocelových nosníků a dřevěných trámků v úrovni terčího
- velkostat. dozdívky budou prováděny z přírodních materiálů, nové zdlu bude kotveny do kapes ve stěhánícm zdmu
- nové příčky budou provedeny ze sádkovitého na kerolím ráty
- ve všech místnostech bude proveden sádkovitý podhled z desek H 12,5mm na nosném ráty z přilehových požnicových - správek, v koupelně a v odesádkovém ústředí sádkovitého podhledu a s parapetovými - sliznicemi H 100 mm
- novou omítku v místnostech zřízka bítavých ústředí povrchová úprava stělová omítka, v úrovni terčího v úrovni terčího
- m. 20mm, sádkovité sliznice bude vyztužena čtyřma armovací systémem skleněnou sítí, peneztraz a vrtní funkce vřevá omítka
- rozmetání nasádky přístřeží a násdky automatické otkrky ve požární bezpečnostní řešení stropy

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SÍTKOVANÉ KONSTRUKCE
- BODNANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLÁTČ PLEČENČ NA MVK
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- ZDMO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BVTOVE - SYSTÉM TL 100mm
 - TKSJK DESKA H 25m
 - KONS. BÍKČEK Z KOVOVÝCH PROFILŮ 75mm • VLOŽENÁ TERPELNÁ IZOLACE H 140mm
 - TKSJK DESKA H 25mm
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY NEZBYTOVÉ - CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM TL 127mm
 - ZKSK DESKA H 25mm • PLEČNÍ TL 10mm
 - KONS. BÍKČEK Z KOVOVÝCH PROFILŮ 75mm • VLOŽENÁ TERPELNÁ IZOLACE H 180mm
 - ZSKK DESKA H 25mm • PLEČNÍ TL 10mm
- SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY - CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM TL 155mm
 - TKSJK DESKA H 25mm ZVUKOVÉ IZOLACNÍ
 - KONS. BÍKČEK Z KOVOVÝCH PROFILŮ 50mm • VLOŽENÁ AKUSTICKÁ IZOLACE H 50mm
 - INSTALACNÍ PROFIL
 - KONS. BÍKČEK Z KOVOVÝCH PROFILŮ 50mm
 - KONS. BÍKČEK Z KOVOVÝCH PROFILŮ 50mm
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY INSTALACNÍ
 - KONS. BÍKČEK Z KOVOVÝCH PROFILŮ 50mm • VLOŽENÁ AKUSTICKÁ IZOLACE H 140mm
 - INSTALACNÍ PROFIL
 - KONS. BÍKČEK Z KOVOVÝCH PROFILŮ 50mm • VLOŽENÁ AKUSTICKÁ IZOLACE H 140mm
 - TKSJK DESKA H 25mm



VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZOBRAV. PROJEKTANT		VERBALOVÁ	
ING. A. ZÁBLONKA		ING. A. ZÁBLONKA		ING. A. ZÁBLONKA	
OBRÁDIL: S. STAVIČKA (KST) BRNO		KČP STAVBY		PROJEKCE 2011	
BD BRATISLAVSKÁ 60, BRNO					
STAVEBNÍ ÚPRAVY A VĚSTAVBA					
1:50		1:50		1:100	
PUDOVÝ PODKROVÍ		ČÍSLO PRŮŘE		05	