



OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.01	VSTUPNÍ HALA	42,17	KAMENNÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAMEN. SOKL, v = 100 mm
1.02	CHODBA	7,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL, v = 100 mm
1.03	WC - ŽENY	13,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD, v = 2000 mm
1.04	WC - INVALIDÉ	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD, v = 2000 mm
1.05	WC - MUŽI	13,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD, v = 2000 mm
1.06	SKLAD	40,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL, v = 100 mm
1.07	CHODBA	3,74	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
1.08	ÚKLID. KOMORA	3,87	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
1.09	SERVER, SKLAD	13,19	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
1.10	HALA	24,73	KAMENNÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAMEN. SOKL, v = 100 mm
1.11	KAMEROVÝ SYSTÉM, PŘÍJEM	67,54	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
1.12	ŠATNA	32,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL, v = 100 mm
1.13	KUCHÝNKA	3,64	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC LIŠTA
1.14	TOALETY	10,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD, v = 2000 mm
1.15	SPRCHY	4,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD, v = 2000 mm
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL, v = 100 mm

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ 290,55

POZN. - ÚPRAVY POVRCHŮ

- ŠTUKOVÁ OMÍTKA BUDE PROVÁDĚNA PODLE MÍRY ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ - ODHAPOVANÝ ROZSAH: 60 %
- PODLAHY BUDOU VYROVNÁNY ŠTĚRKOU, V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH NEROVNOSTÍ BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA A NÁSLEDNĚ BUDE VYTVOŘENA NOVÁ MAZANINA - ODHAPOVANÝ ROZSAH: 30 %

POZN. - VĚTRÁNÍ

- ODVĚTRÁNÍ TOALET BUDE PROVEDENO NUCENÝM PODTLAKOVÝM VĚTRÁNÍM S ODTAHEM DO FASÁDY OBJEKTU
- VZDUCHOTECHNICKÉ VEDENÍ BUDE ZE SPIRO POTRUBÍ VEDENÉHO POD STROPĚM

POZN. - INSTALACE

- VE VŠECH PROSTORÁCH BUDOU PROVÁDĚNY NOVÉ ROZVODY VODOINSTALACE, KANALIZACE, ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDU A SLABOPROUDU
- PRO PŘEDÁNÍ TEPLA DO MÍSTNOSTÍ BUDOU PONECHÁNY STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ RADIÁTORY, KTERÉ BUDOU DEMONTOVÁNY, NÁTŘENY A NÁSLEDNĚ OSÁZENY ZPĚT

POZN. - VÝPLNĚ OTVORŮ

- DOJDE K VÝMĚNĚ VŠECH VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ JEJICH ZÁRUBNÍ (KROMĚ DVEŘÍ NA PŮDU A DVEŘÍ POD SCHODIŠTĚM NA PŮDU)
- NOVÉ DVEŘE BUDOU Z CPL LAMINÁTU A ZÁRUBNĚ BUDOU OCELOVÉ S DODATEČNOU MONTÁŽÍ (NACVAKÁVACÍ)
- DOJDE K VÝMĚNĚ VŠECH OKEN VČETNĚ JEJICH PARAPETŮ - NOVÁ OKNA BUDOU DŘEVĚNÁ A BUDOU ČLENĚNÁ DLE VÝKRESU OKNA
- V PŘÍZEMÍ BUDOU Z OKEN DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE, KTERÉ BUDOU NOVĚ NÁTŘENY A PO VÝMĚNĚ OKEN BUDOU OSÁZENY ZPĚT
- VOCHODOVÉ DVEŘE BUDOU VYSRAVENY, ZBAVENY STARÉHO NÁTĚRU, NOVĚ NÁTŘENY A OPATŘENY NOVOU KLIKOU A ZÁMKEM
- DVEŘE DO WC KABIN JSOU SOUČÁSTÍ SANITÁRNÍCH PŘÍČEK

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH, SMÍŠENÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍČKOVÉ ZDIVO - POROBETON
- NOVÉ KONSTRUKCE - SANITÁRNÍ PŘÍČKY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- VŠECHNY KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ
- POKUD PROJEKTOVÁ DEKUMINETACE NESTANOVÍ INAK, KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU INSTALOVÁNY DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ A ŘEŠENÍ VÝROBCŮ
- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ
- VŠECHNY ODCHYLKY MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ MUSÍ BÝT REALIZAČNÍ FIRMOU NÁHLÁŠENY AUTORSKÉMU DOZORU
- VEŠKERÉ PRVKY JE NUTNO ZAMĚRIT NA MÍSTĚ, PŘÍPADNĚ ODCHYLKY UPRAVIT A KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KCE BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI KORÓZI (OPATŘENÍ ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM NEBO ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY DLE SPECIFIKACE PD)
- DILATACE MEZI KONSTRUKCEMI DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCĚ
- PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI POKLÁDKOVÉ VRSTVY, POKLÁDKA NEBUDE REALIZOVÁNA DOKUD NEBUDE VLHKOST MENŠÍ NEŽ PŘEDPISUJE VÝROBCE PODLAHOVINY

AW PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBLASTI POZEMNÍCH STAVBY, ENERGETICKÉ AUDITY A POSLUŽKY: PRŮKAZY ENB, ZNALCKÉ POSUDKY A OCEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ HRADSKÁ 79, 344 01 DOMAŽLICE TEL: 379 724 990 E-MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ WWW.AWPROJEKT.CZ			
MÍSTY / OBECNÍ ÚŘAD: DOMAŽLICE	KRAJ: PLZEŇSKÝ	DATAUM: 09/2020	STAV: 52/2017	FORMÁT: DPS	ČÍSLO PÁŘE: 594 x 841
NÁZEV: DOMAŽLICE BOŽENY NĚMCOVÉ 118 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU					
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE					
NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 1. NP					
VÝKRESOVATEL: ING. JAKUB HALÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF		ČÍSLO AUTORIZACE: 0201261		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.11.02