

POZNÁMKA

POZN.1 PŘI LITÍ PODLAH / CEMENTOVÝ POTĚR / RESPEKTOVAT RŮZNÉ TLOUŠTKY NAŠLAPNÝCH VRSTEV. VŠECHNY PODLAHY BUDOU V JEDNÉ ROVINĚ!!!

POZN.2 PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA KOORDINACE VŠECH PROFESÍ A BUDOU PĚČLIVĚ NAPLŇOVANY TRASY VEDENÍ INSTALACÍ PODLE PROJEKTŮ A SKUTEČNOSTI ZAŠTĚNÝCH PŘÍMO NA STAVBĚ.

POZN.3 V ŽB STROPNÍ DESCE BUDOU OSAZENY CHRÁNKY PROVEDENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ SILNO A SLABOPROUDU!!!

POZN.4 PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ V KAŽDÉM SCHODIŠTĚVÉM RAMENU BUDE OBLOŽEN KONTRASTNÍ / JINOU / BARVOU DLAŽBY. BUDE UPŘESNĚNO PŘI VÝBĚRU KERAMICKÉ DLAŽBY INVESTOREM A PROJEKTANTEM

POZN.5 NIKY PRO ROZDĚLOVAČE OTHYDRANTY A ROZVADĚČE EL. VYZDÍ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ DODÁVANÉHO VÝROBKU

POZN.6 PROSTUPY VZT JSOU DLE POŽADAVKU D.101.1.2.6 VZDUCHOTECHNIKA NAVRŽENO O 50 mm NA KAŽDOU STRANU VĚŠÍ, SKUTEČNOU VELIKOST NUTNO ZKOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT SYSTÉMU

LEGENDA SKLADEB

P05 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA (NA STROPĚ)

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA, DLAŽBA TL. 12 mm
- PENETRACE
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, PĚVNOST V TLAKU 30 N/mm2, TL. 58mm
- STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU tl.40 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 50 mm
- PANELOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL.250mm

P07 SKLADBA PODLAHY - VINYL (NA STROPĚ)

- LEPENÁ VINYLÓVÁ PODLAHA VHDNÁ DO PRŮMYSLYOVÝCH PROSTOR - TL. 3 MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 2-5 mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, PĚVNOST V TLAKU 30 N/mm2, TL. 62mm
- STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU tl.40 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 50 mm
- PANELOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL.250mm

P06 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA V KOUPELNÁCH (NA STROPĚ)

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA, DLAŽBA TL. 12 mm
- TEKUTÁ LEPENKA - (dvousložkový, trvale pružný, hydroizolační nátěr, na bázi disperze a směsí modifikovaných přísad s cementem. Po vytvrzení vytváří hydroizolační membránu)
- PENETRACE
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR, PĚVNOST V TLAKU 30 N/mm2, TL. 58mm
- STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU tl.40 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 50 mm
- PANELOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL.250mm

Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	SCHODIŠTĚ	23,87	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	VINYLOVÝ SOKL
2.02	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	7,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.1500 mm
2.03	WC – MUŽI	1,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.1500 mm
2.04	WC – MUŽI	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.1500 mm
2.05	UMÝVÁRNA – MUŽI	10,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.2000 mm
2.06	SPRCHA – MUŽI	2,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.2000 mm
2.07	SPRCHA – MUŽI	2,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.2000 mm
2.08	SPRCHA – MUŽI	2,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.2000 mm
2.09	ŠATNA – MUŽI	59,91	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	VINYLOVÝ SOKL
2.10	SUŠARNA	8,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.2000 mm
2.11	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.1500 mm
2.12	WC – ŽENY	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.1500 mm
2.13	WC – ŽENY	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.1500 mm
2.14	UMÝVÁRNA – ŽENY	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.2000 mm
2.15	SPRCHA – ŽENY	1,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.2000 mm
2.16	SPRCHA – ŽENY	1,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.2000 mm
2.17	ŠATNA – ŽENY	27,74	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	VINYLOVÝ SOKL
2.18	JÍDELNA + KUCHYŇSKÝ KOUT	65,92	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	VINYLOVÝ SOKL
2.19	OKLID	6,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	KERAMICKÝ OKLAD v.1500 mm
2.20	CHODBA	19,99	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	MINERÁLNÍ POHLED	VINYLOVÝ SOKL

Celková plocha [m²]: 254,54

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PRO NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO 5.500 MM JSOU NAVRŽENY BROUŠENÉ CHELNÉ BLOKY TL. 500 MM VYPLNĚNÉ EXPANDOVANÝM POLYSTYRENEM NEBO MINERÁLNÍ VATOU, PĚVNOST ZDIVA V TLAKU 8 MPA, ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY S PĚVNOSTÍ 5 MPA, ROZMĚR 247X500X249 MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 90 DP1, U=0,120 W/m²K
- PRVNÍ Dvě RADY Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 440 MM VYPLNĚNÉ EXPANDOVANÝM POLYSTYRENEM, PĚVNOST ZDIVA V TLAKU 8 MPA, ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY S PĚVNOSTÍ 5 MPA, ROZMĚR 248X440X249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 90 DP1, U=0,14 W/m²K
- PRO NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO 5.400 MM JSOU NAVRŽENY BROUŠENÉ CHELNÉ BLOKY TL. 380 MM (KŮTOVANO 400 MM) VYPLNĚNÉ EXPANDOVANÝM POLYSTYRENEM NEBO MINERÁLNÍ VATOU, PĚVNOST ZDIVA V TLAKU 10 MPA, ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY S PĚVNOSTÍ 5 MPA, ROZMĚR 248X380X249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 90 DP1, U=0,16 W/m²K
- PRVNÍ Dvě RADY Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 MM VYPLNĚNÉ EXPANDOVANÝM POLYSTYRENEM NEBO MINERÁLNÍ VATOU, PĚVNOST ZDIVA V TLAKU 10 MPA, ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY S PĚVNOSTÍ 5 MPA, ROZMĚR 247X300X249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 90 DP1, U=0,2 W/m²K
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO JE NAVRŽENO JAKO BROUŠENÉ CHELNÉ BLOKY TL. 250 MM, PĚVNOST ZDIVA V TLAKU 10 MPA, ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY S PĚVNOSTÍ 5 MPA, ROZMĚR 375X250X249mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DP1, U=0,37 W/m²K
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO JE NAVRŽENO V TLOUŠTČE 150 MM JAKO BROUŠENÉ CHELNÉ BLOKY TL. 115 MM (KŮTOVANO 150 MM), PĚVNOST ZDIVA V TLAKU 10 MPA, ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU MALTY, ROZMĚR 497X115X249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DP1, U=1,3 W/m²K, RW=450B
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 100 MM JE NAVRŽENO JAKO BROUŠENÉ CHELNÉ BLOKY TL. 80 MM (KŮTOVANO 100 MM), PĚVNOST ZDIVA V TLAKU 12,5 MPA, ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU MALTY, ROZMĚR 375X80X249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 DP1, U=1,53 W/m²K, RW=340B
- PRO OBEZDÍVKY JE NAVRŽENA POROBETONOVÁ TVÁRNICE NA PŘÍZDÍVKY A OBEZDÍVKY TL.75 MM (KŮTOVANO 80 MM), ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU MALTY, PĚVNOST V TLAKU 5 MPA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 120 DP1, 75X599X249 MM.
- ŽELEZOBETON
- KERAMICKÝ JEDNOPRŮDCHOVÝ KOMÍN, VLOŽKOVANÝ, PRO PLYNNÁ PALIVA
ODTAH SPALIN SVĚDEN POTRUBÍM Ø80mm KOMINOVÝM PRŮDCHEM, PŘÍVOD VZDUCHU DO KOTLE ZAŠTĚN PROUDĚNÍM MEZI KOMINOVOU VLOŽKOU A POTRUBÍM ODKOURENÍ, DOPĚJENÍ NA KOMINOVÝ PRŮDCH PROVEDENO KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM Ø80/125mm PŘES PŘÍPOJOVACÍ ADAPTER, NA POTRUBÍ ODKOURENÍ OSADIT DIL S KONTROLNÍM OTVOREM, DÉLKA POTRUBÍ ODKOURENÍ ~8,0m

LEGENDA ZNAČEK

- VYTÁPĚNÍ – ROZDĚLOVAČ
- ELEKTROINSTALACE – ROZVADĚČ
- PBR – HYDRANT
- ZARUBNÉ – PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS ZARUBNÍ
- VNITŘNÍ DVEŘE – PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ
- VENKOVNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS VÝPLNĚ OTVORŮ
- ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY – PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH PRVKŮ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- DOPĚLKOVÉ PRVKY – PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS DOPĚLKOVÝCH PRVKŮ
- TRUHLAŘSKÉ PRVKY – PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS TRUHLAŘSKÝCH PRVKŮ

±0,00 =412.00 m n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE
ING.KŘEHlíK	ING.ARCH.MARKĚTA BERÁNKOVÁ	
OBEČ: HAVlíČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Technické služby, Na Valech 3523, 58001 Havlíčkov Brod		STUPEŇ:
REVITALIZACE BUDOVY A ÚPRAVY AREÁLU TS HB BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVlíČKŮV BROD 580 01		DPS
D.101.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM:
VÝKRES:		09/2025
PŮDORYS 2.NP		ZAK.ČÍSLO:
		24008
		MĚŘÍTKO:
		C.V.
		1:50
		D.101.1.1.2.3

