

PŮDORYS 1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

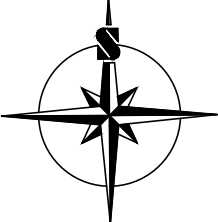
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA	PODLAHA	STĚNA	S.V.	SDK	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	4,13	P1	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	—	KERAM. SOKL V 0,10m
102	HALA	25,73	P1	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	2,4m	KERAM. SOKL V 0,10m
103	OKLIDOVÁ KOMORA	1,43	P2	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	—	KERAM. SOKL V 0,10m
104	SKLEPNÍ KÓJE	16,43	P2	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	—	KERAM. SOKL V 0,10m OMYLNATEŘ V 2,0m
105	TECH. MÍSTNOST	6,30	P2	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	—	KERAM. SOKL V 0,10m
BYT Č.1 (30,24 m2)								
106	ZÁDVEŘÍ	3,95	P3	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	—	KERAM. SOKL V 0,10m
107	KOUPELNA + WC	5,64	P4	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,4m	2,4m	OBKLAD V 2,3m
108	POKOJ	20,60	P5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	—	SOKLOVÁ LIŠTA
BYT Č.2 (24,01 m2)								
109	ZÁDVEŘÍ	4,08	P3	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,4m	2,4m	KERAM. SOKL V 0,10m
110	KOUPELNA + WC	3,78	P4	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,4m	2,4m	OBKLAD V 2,3m
111	POKOJ	16,10	P5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	—	SOKLOVÁ LIŠTA
BYT Č.3 (30,26 m2)								
112	ZÁDVEŘÍ	4,03	P3	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	—	KERAM. SOKL V 0,10m
113	KOUPELNA + WC	3,83	P4	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,4m	2,4m	OBKLAD V 2,3m
114	POKOJ	17,85	P5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	—	SOKLOVÁ LIŠTA
115	TERASA	4,50	P11	TERAS. PRKNO WPC				

LEGENDA:

- TL ZDIVA 450MM – NOVÉ VNĚJŠÍ ZDIVO V STÁVAJÍCÍM OBJEKTU
Z KERAMICKÉHO SYSTÉMU Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH TVAROVEX S MINERÁLNÍ IZOLACÍ NA TENKOVRSTVOVU MALTU, TL ZDIVA 440mm, ROZMĚRY 248x440x249mm, AKÓTLUM RW=50dB, PEVNOST P8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=0,15W/m2K
- TL ZDIVA 380MM – SOKLOVÉ ZDIVO V STÁVAJÍCÍM OBJEKTU
Z KERAMICKÉHO SYSTÉMU Z IMPREGNOVANÝCH CHELNÝCH BROUŠENÝCH TVAROVEX S MINERÁLNÍ IZOLACÍ NA ZAKLADACÍ MALTU, TL ZDIVA 380mm, ROZMĚRY 248x380x249mm, AKÓTLUM RW=47dB, PEVNOST P8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=0,17W/m2K
- TL ZDIVA 300MM – NOVÉ VNĚJŠÍ ZDIVO
Z KERAMICKÉHO SYSTÉMU Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH TVAROVEX S MINERÁLNÍ IZOLACÍ NA TENKOVRSTVOVU MALTU, TL ZDIVA 300mm, ROZMĚRY 248x300x249mm, AKÓTLUM RW=45dB, PEVNOST P8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=0,21W/m2K
+ KZS TL.200mm MINERÁLNÍ DESKY, U_S0,18W/m2K (SPLENĚNÍ POŽADAVKU FASÁDY NA NOČNÍ LIMIT HLUKU V OBYTNÉ MÍSTNOSTI 30 dB, VIZ DOKLAD E.1.9)
- TL ZDIVA 300MM – SOKLOVÉ ZDIVO
Z KERAMICKÉHO SYSTÉMU Z IMPREGNOVANÝCH CHELNÝCH BROUŠENÝCH TVAROVEX S MINERÁLNÍ IZOLACÍ NA ZAKLADACÍ MALTU, TL ZDIVA 300mm, ROZMĚRY 248x300x249mm, AKÓTLUM RW=43dB, PEVNOST P8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=0,21W/m2K
+ KZS TL.200mm MINERÁLNÍ DESKY, U_S0,18W/m2K (SPLENĚNÍ POŽADAVKU FASÁDY NA NOČNÍ LIMIT HLUKU V OBYTNÉ MÍSTNOSTI 30 dB, VIZ DOKLAD E.1.9)
- TL ZDIVA 250MM – AKUSTICKÉ MEZIBYTOVÉ PRŮČKY
Z KERAMICKÉHO SYSTÉMU Z AKUSTICKÝCH CHELNÝCH TVAROVEX NA TENKOVRSTVOVU MALTU, TL ZDIVA 250mm, ROZMĚRY 372x250x238mm, AKÓTLUM RW=57dB, PEVNOST P20/15, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=1,00W/m2K
- TL ZDIVA 150MM – PRŮČKA
Z KERAMICKÉHO SYSTÉMU Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH TVAROVEX NA TENKOVRSTVOVU MALTU, TL ZDIVA 140mm, ROZMĚRY 497x140x249mm, AKÓTLUM RW=43dB, PEVNOST P10/8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=1,25W/m2K
- TL ZDIVA 100MM – PRŮČKA
Z KERAMICKÉHO SYSTÉMU Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH TVAROVEX NA TENKOVRSTVOVU MALTU, TL ZDIVA 80mm, ROZMĚRY 497x80x249mm, AKÓTLUM RW=38dB, PEVNOST P10/8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=1,75W/m2K
- KONSTRUKCE ZDIVA/ZAKLADŮ STÁVAJÍCÍHO VEDELEJŠÍHO OBJEKTU – BEZE ZMĚN
- TL ZDIVA 50MM – SKLEPNÍ KÓJE + PŘÍZDVKY TZB
– Z POROBETONOVÝCH PRŮSNÝCH PRŮČKOVEX NA TENKOVRSTVOVU ŽLČI MALTU, TL ZDIVA 50MM, ROZMĚR 500x249x599, AKÓTLUM RW=32 DB.
POZNÁMKA:
U SKLEPNÍCH KÓJ BUDOU PRŮČKY MAX DO V. 2,30m A ROZDÍL MEZI STŘEPEM A PRŮČKOU BUDE DOPLNĚN O VÝPLŇ ZE ZÁMEČNÍKÉ KČE (Z DŮVODU VĚTRÁNÍ)
- TL ZDIVA 150mm – SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA DO VLAKÝCH PROSTOR
SOK PŘEDSTĚNA S VLOŽENOU IZOLACÍ tl. 80 mm, JEDNOSTRANĚ OPLÁŠTĚNÁ (2x DESKA tl. 25 mm), PROFIL 100mm

POZNÁMKY:

- OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE R_{win} 47 dB (VIZ STANOVISKO HSHMP E.1.8)
- OPLOČENÍ SMĚREM DO ULICE NÁCHODSKÉ – OPLOČENÍ BUDE 2350 MM VYSOKÉ, TVOŘENÉ OMIŤANÝM ZDIVEM Z AKUSTICKÝCH CHEL TL. 200 MM SE ZESILUJÍCÍMI PILÍŘKY PRÁZNÝMI SMĚREM DO DVORA, ODSŤIN VROVNĚHO NÁTERU V ODSŤINU SVĚTELNÉ SEDE (STEJNĚM JAKO FASÁDA DOMU). ZÁKLAD ŽIDKY BETONOVÝ Š. 400 MM (BEZ PŘESAHU DO CHODNIČKY P. Č. 1985). HL. 900 MM, VODOVODNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ŽIVNÝCH PÁŠÍ, OPLOČOVÁNÍ ŽIDKY STEJNĚ JAKO NA DOMĚ, BUDE VYSPADOVANO SMĚREM DO DVORA. VRATA DVOUKŘÍDOVÁ KOVOVÁ ŠÍŘKY 3500 MM, VÝŠKY 2350 MM, OTVÍRÁVÁ SMĚREM Z ULICE DO DVORA NA ELEKTROFON, V ODSŤINU ČEDIČOVÁ ŠEŠ RAL 7012. VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDOVÁ BRANKA V OPLOČENÍ Š. 900 M, VÝŠKY 2350, OTVÍRÁVÁ SMĚREM Z ULICE DO DVORA V ODSŤINU ČEDIČOVÁ ŠEŠ RAL 7012. V PLOTNĚ ŽDI V VSTUPNÍ BRANKY BUDOU UMÍSTĚNY POŠTOVNÍ SCHRANKY A ZVONKY K BYTŮM. HORNÍ HRANA PANELU ZVONKŮ 1200 MM NAD UPRAVENÝM TERÉNEM DLE VÝHLÁŠKY 398/2009 SB., PŘÍL. 3, BOD 1.1.7.
- IO 04 – ODSŤANĚNÍ VODNÍHO DÍLA – STUDNA – ZVLÁŠTNÍ POVOLENÍ PŘÍSLUŠNÉHO VODOPRÁVNÍHO ÚŘADU – IO 04
- 4 – PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A
- SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. PŘR
- VEDENÍ TZB ŘEŠENO V ČÁSTI PD TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB, VČETNĚ ZNAČENĚNÍ DŘÁŽEK, DROBNÝCH PROSTUPŮ TĚCHTO INSTALACÍ, A.TD.
- DILATACE JE ŘEŠENA POLYSTYRENEM tl.50mm, PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR /SVSLĚ, VODODROVNĚ/ BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÝM PŘÍRMEM VÝPIS VÝROBKŮ VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- DETAILY BUDOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVEDENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU PO VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO ZHOTOVITELÉ A MATERIÁLŮ.
- SPECIFIKACE SDK PODLEHŽÍ VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ – OSTATNÍ VÝROBKÝ.



VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ 1.NP

ČÍSLO	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	KUSŮ	POZNÁMKA
P1	238/70–1000	1000x238x70	5	SOUČÁSTI STAVEBNĚ KČNÍ ČÁSTI
P2	238/70–1250	1250x238x70	25	
P3	238/70–1500	1500x238x70	10	
P4	238/70–1750	1750x238x70	0	
P5	238/70–2000	2000x238x70	0	
P6	238/70–2250	2250x238x70	0	
P7	238/70–2500	2500x238x70	12	
P8	238/70–2750	2750x238x70	4	
P9	238/70–1250	1250x238x70	6	V PŘÍČCE TL.100mm

POZNÁMKA:
KERAMICKÉ PŘEKLADY ULOŽIT DO LŮŽE Z CEMENTOVÉ MALTY A U LIČŮ OBŮU PODPOR ZAFIXOVAT
RÁDLOVACÍM DŘATEM PROTI PŘEKLOPENÍ.
OCELOVÉ PŘEKLADY viz. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST.

± 0,000 = 283,290 m n.m, B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Vypracoval : TRUHLÁŘOVÁ, DIS. Země : ČR Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20 Akce : BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ HORNÍ POČERNICE	Zodp.projektant : Ing. FIŠER Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE Hlavní projektant : Ing. TEPLÝ	BKN spol. s r.o. Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Objekt : SO 01 BYTOVÝ DŮM Obsah : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP	Datum : 09/2021 Zak.číslo : 5331/17 Měřítko : 1:50	Příloha : D.1.1.1.4.