

PŮDORYS 2.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

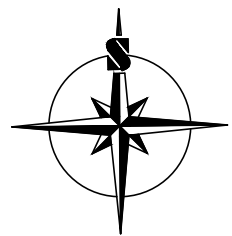
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA	PODLAHA	STĚNA	S.V.	SDK	POZNÁMKA
201	HALA	30,50	P6	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ		ANO	KERAM. SOKL V 0,10m
BYT Č.4 (35,07 m2)								
202	ZÁDVEŘÍ	4,23	P7	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	2,6m	KERAM. SOKL V 0,10m
203	KOUPELNA + WC	5,25	P8	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,4m	2,4m	OBKLAD V 2,3m
204	POKOJ	20,60	P9	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	2,6m	SOKLOVÁ LÍŠTA
205	BALKÓN	4,80	P10	KERAMICKÁ				
BYT Č.5 (27,85 m2)								
206	ZÁDVEŘÍ	4,08	P7	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,4m	2,4m	KERAM. SOKL V 0,10m
207	KOUPELNA + WC	3,70	P8	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,4m	2,4m	OBKLAD V 2,3m
208	POKOJ	16,10	P9	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	2,6m	SOKLOVÁ LÍŠTA
209	BALKÓN	3,84	P10	KERAMICKÁ				
BYT Č.6 (27,85 m2)								
210	ZÁDVEŘÍ	4,08	P7	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,81m	2,81m	KERAM. SOKL V 0,10m
211	KOUPELNA + WC	3,70	P8	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,4m	2,4m	OBKLAD V 2,3m
212	POKOJ	16,10	P9	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	2,6m	SOKLOVÁ LÍŠTA
213	BALKÓN	3,84	P10	KERAMICKÁ				
BYT Č.7 (30,26 m2)								
214	ZÁDVEŘÍ	4,03	P7	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,81m	2,81m	KERAM. SOKL V 0,10m
215	KOUPELNA + WC	3,75	P8	KERAMICKÁ	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,4m	2,4m	OBKLAD V 2,3m
216	POKOJ	17,85	P9	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	OM.VÁP. ŠTUKOVÁ	2,6m	2,6m	SOKLOVÁ LÍŠTA
217	BALKÓN	4,50	P10	KERAMICKÁ				

LEGENDA:

- TL ZDIVA 450MM – NOVÉ VNĚJŠÍ ZDIVO U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU  
Z KERAMICKÉHO SYSTÉMU Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH TVAROVK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ NA TENKOVSTVOSTI MALTY, TL ZDIVA 440mm, ROZMĚRY 248x440x249mm, AK.ÚTLUM RW=50dB, PEVNOST P8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=0,15W/m2K
- TL ZDIVA 380MM – SOKLOVÉ ZDIVO U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU  
Z KERAMICKÉHO SYSTÉMU Z IMPREGNOVANÝCH CHELNÝCH BROUŠENÝCH TVAROVK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ NA ZAKLÁDACÍ MALTY, TL ZDIVA 380mm, ROZMĚRY 248x380x249mm, AK.ÚTLUM 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 TVAROVK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ NA TENKOVSTVOSTI MALTY, TL ZDIVA 300mm, ROZMĚRY 248x300x249mm, AK.ÚTLUM RW=45dB, PEVNOST P8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=0,21W/m2K  
+ KZS TL200mm MINERÁLNÍ DESKY, U<sub>SO</sub>0,18Wm2K (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 TVAROVK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ NA ZAKLÁDACÍ MALTY, TL ZDIVA 300mm, ROZMĚRY 248x300x249mm, AK.ÚTLUM RW=43dB, PEVNOST P8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=0,21W/m2K  
+ KZS TL200mm MINERÁLNÍ DESKY, U<sub>SO</sub>0,18Wm2K (SPLENĚNÍ POŽADAVKU FASÁDY NA NOČNÍ LIMIT HLUKU V OBYTNÉ MÍSTNOSTI 30 dB, VIZ DOKLAD E.1.9)
- TL ZDIVA 250MM – AKUSTICKÉ MEZIBYTOVÉ PŘÍČKY  
Z KERAMICKÉHO SYSTÉMU Z AKUSTICKÝCH CHELNÝCH BROUŠENÝCH TVAROVK NA TENKOVSTVOSTI MALTY, TL ZDIVA 250mm, ROZMĚRY 372x250x238mm, AK.ÚTLUM RW=57dB, PEVNOST P20/15, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=1,00W/m2K
- TL ZDIVA 150MM – PŘÍČKA  
Z KERAMICKÉHO SYSTÉMU Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH TVAROVK NA TENKOVSTVOSTI MALTY, TL ZDIVA 140mm, ROZMĚRY 497x140x249mm, AK.ÚTLUM RW=43dB, PEVNOST P10/8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=1,25W/m2K
- TL ZDIVA 100MM – PŘÍČKA  
Z KERAMICKÉHO SYSTÉMU Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH TVAROVK NA TENKOVSTVOSTI MALTY, TL ZDIVA 80mm, ROZMĚRY 497x80x249mm, AK.ÚTLUM RW=38dB, PEVNOST P10/8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK Uext=1,75W/m2K
- KONSTRUKCE ZDIVA/ZAKLADŮ STÁVAJÍCÍHO VEDLEJŠÍHO OBJEKTU – BEZE ZMĚN
- TL ZDIVA 50MM – SKLEPNÍ KÓJE + PŘÍZDÍVKY TZB  
– Z POROBETONOVÝCH PŘESNÝCH PŘÍČKOVK NA TENKOVSTVOSTI ZDÍCI MALTY,  
TL ZDIVA 50MM, ROZMĚR 50X249X599, AK.ÚTLUM RW=32 DB.  
POZNÁMKA:  
U SKLEPNÍCH KÓJ BUDOU PŘÍČKY MAX DO V. 2,30m A ROZDÍL MEZI STROPEM A PŘÍČKOU BUDE DOPLNĚN O VÝPLŇ ZE ZÁMEČNÍČKÉ KČE (Z DŮVODU VĚTRÁNÍ)
- TL ZDIVA 150mm – SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA DO VLHKÝCH PROSTOR  
SDK PŘEDSTĚNA S VLOŽENOU IZOLACÍ TL 80 mm, JEDNOSTRANĚ OPLÁŠTĚNÁ (2x DESKA TL 25 mm), PROFIL 100mm

POZNÁMKY:

- OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE R<sub>w</sub>min 47 db (VIZ STANOVISKO HSHMP E.1.8)
- OPLOČENÍ SMĚREM DO ULICE NÁCHODSKÉ – OPLOČENÍ BUDE 2350 MM VYSOKÉ, TVOŘENÉ OMÍTANÝM ZDÍVEM Z AKUSTICKÝCH CHEL TL 200 MM SE ŽEZLULOVÍMI PLŮRKY PŘÍZNANÝMI SMĚREM DO DVORA, ODSŮN VROVNÍHO NÁTERU V ODSŮNINU SVĚTLE SÍDÍ (STEJNĚ JAKO FASÁDA DOMU). ZÁKLAD ZDÍKY BETONOVÝ Š. 400 MM (BEZ PŘESAHU DO CHODNÍK P. Č. 1985), HL. 900 MM, VODODROVNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ŽIVČNÝCH PÁSO, OPLECHOVÁNÍ ZDÍKY STEJNĚ JAKO NA DOMĚ, BUDE VYSPADOVANO SMĚREM DO DVORA. VRÁTA DVOURUKDÍLOVÁ KOVOVÁ ŠÍŘKY 3500 MM, VÝŠKY 2350 MM. OTVÍRÁVÁ SMĚREM Z ULICE DO DVORA NA ELEKTROPONOU. V ODSŮNINU ČEDIČOVÁ ŠEŠ RAL 7012. VSTUPNÍ JEDNOKRÍDOVÁ BRANKA V OPLOČENÍ Š. 900 M, VÝŠKY 2350, OTVÍRÁVÁ SMĚREM Z ULICE DO DVORA V ODSŮNINU ČEDIČOVÁ ŠEŠ RAL 7012. V PLOTOVÉ ZDI U VSTUPNÍ BRANKY BUDOU UMÍSTĚNY POŠTOVNÍ SCHRÁNKY 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 ODSTRANĚNÍ VODNÍHO DÍLA – STUDNA – ZVLÁŠTNÍ POVOLENÍ PŘÍSLUŠNÉHO VODOPRÁVNÍHO ŮRADU – PROVEDENO
- ☞ PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A
- SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. P8
- VEDENÍ TZB ŘEŠENO V ČÁSTI PO TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB, VČETNĚ ZNAČENÍ DRÁŽEK, DROBNÝCH PROSTŮPŮ TĚCHTO INSTALACÍ, ATD.
- DILATACE JE ŘEŠENA POLYSTYRENEM TL50mm, PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR /SVISLE, VODODROVNĚ/ BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÝM PRVKEM VÝPIS VÝROBKŮ VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- DETAILY BUDOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVEDENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU PO VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO ZHOTOVITELE A MATERIÁLŮ.
- SPECIFIKACE SDK PODHLEDŮ VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ – OSTATNÍ VÝROBKY.



VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ 2.NP

ČÍSLO	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	KUSŮ	POZNÁMKA
P1	238/70–1000	1000x238x70	0	SOUČÁSTI STAVEBNĚ KČNÍ ČÁSTI
P2	238/70–1250	1250x238x70	12	
P3	238/70–1500	1500x238x70	0	
P4	238/70–1750	1750x238x70	0	
P5	238/70–2000	2000x238x70	0	
P6	238/70–2250	2250x238x70	0	
P7	238/70–2500	2500x238x70	0	
P8	238/70–2750	2750x238x70	0	
P9	238/70–1250	1250x238x70	8	V PŘÍLOŽE TL100mm

- POZNÁMKA:  
KERAMICKÉ PŘEKLADY ULOŽIT DO LŮŽE Z CEMENTOVÉ MALTY A U LICŮ OBŮU PODPOR ZAFIXOVAT RÁDLOVACÍM DRÁTEM PROTI PŘEKLOPENÍ.  
OCELOVÉ PŘEKLADY VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST.

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

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	<b>BKN</b> spol. s r.o. Vladislavova 29/ 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Truhlářová, DIS.	Ing. FIŠER	Ing. TEPLÝ	
Země : ČR	Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE		
Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20			
Akce : BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ HORNÍ POČERNICE	Stupeň : DPS	Datum : 09/2021	
Objekt : SO 01 BYTOVÝ DŮM	Zak.číslo : 5331/17	Meřítko : 1:50	Příloha : D.1.1.1.6.
Obsah : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP			