



LEGENDA ODKAZŮ

O	OKNO / DVĚŘE EXTERIÉROVÉ - VIZ VÝPIS	T	TRuhlářské VÝROBK - VIZ VÝPIS
D	DVĚŘE INTERIÉROVÉ - VIZ VÝPIS	K	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK - VIZ VÝPIS
DZ	DVĚŘE ZÁMEČNICKÉ - VIZ VÝPIS	Z	ZÁMEČNICKÉ VÝROBK - VIZ VÝPIS
PR	PŘEKLDY - VIZ VÝPIS	S	PRVKY PSV - VIZ VÝPIS
P	PODHLÉDY - VIZ LEGENDA (PŘÍP. VIZ VÝKRESY PODHLÉDŮ)		

LEGENDA PODHLÉDŮ

P01	PEVNÝ PODHLÉD SÁDKOKARTONOVÝ, ROVNÝ, S.V. 2 800 mm OPLÁŠTĚNO SDK DESKOU II. 12,5mm. ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ POZINKOVANÉ KONSTRUKCI V MÍSTNOSTECH-HYOS. ZÁZEMÍ OPLÁŠTĚNO IMPREGNOVANOU SDK DESKOU II. 12,5mm - VIZ VÝKRES PODHLÉDŮ
P03	AKUSTICKY PERFOROVANÝ SDK PODHLÉD, ROVNÝ, S.V. 2 800 mm; SYSTÉMOVÉ PERFOROVANÉ SDK DESKY II. 12,5mm, KRAJE BUDOU Z PLNYCH SDK DESEK - ZAVĚŠENÝ NA SKRYTÉ SYSTÉMOVÉ POZINKOVANÉ KONSTRUKCI - VIZ VÝKRES PODHLÉDŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÁ							
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	S.V. [m]	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
DS I.							
104	SÁRNA I	15,32	KERAMICKÁ DLAŽBA - F01B	2,8	OMÍTKA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	KER. SOKL
105	WC PERSONÁL I	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA - F01B	2,8	OM. VÁP./KER. OB.	SDK PODHLED	KER. SOKL
106	DENNÍ MÍSTNOST I	57,99	VINYLOVÉ LAMELY - F01A	2,8	OMÍTKA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
107	WC DĚTI I	7,51	KERAMICKÁ DLAŽBA - F01B	2,8	OM. VÁP./KER. OB.	SDK PODHLED	KER. SOKL
		84,51 m²					
DS II.							
109	DENNÍ MÍSTNOST II	46,88	VINYLOVÉ LAMELY - F02A	2,8	OMÍTKA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
110	SÁRNA II	11,89	KERAMICKÁ DLAŽBA - F02B	KLENBA	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ	KER. SOKL
111	WC DĚTI II	7,06	KERAMICKÁ DLAŽBA - F02B	KLENBA	OM. VÁP./KER. OB.	OMÍTKA VÁPENNÁ	KER. SOKL
112	WC PERSONÁL II	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA - F02B	KLENBA	OM. VÁP./KER. OB.	OMÍTKA VÁPENNÁ	KER. SOKL
		70,78 m²					
SPOLEČNÉ PROSTORY							
101	ZÁDVEŘÍ	3,64	KERAMICKÁ DLAŽBA - F01B	2,8	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ	KER. SOKL
102	CHODBA	11,52	KERAMICKÁ DLAŽBA - F01B	2,8	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ	KER. SOKL
103	SCHODIŠTĚ	5,73	TERACO STUPNĚ	-	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ	KER. SOKL
108	VÝDEJ JÍDLA I a II	8,98	KERAMICKÁ DLAŽBA - F01B	2,8	OMÍTKA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	KER. SOKL
113	TECH. PR.	1,54	KERAMICKÁ DLAŽBA - F01B	-	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ	KER. SOKL
		31,41 m²					
		186,70 m²					
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - 1.NP - NOVÉ KONSTRUKCE							
- STĚNY - VIDITELNÉ TRHLINY BUDOU OBNAZENY A ZAINIEKTOVÁNY POLYMERCEMENTOVOU MALTOU - ZDIVO A STROPNÍ KLENBY BUDOU OPATŘENY NOVÝM SOUVRSTVÍM OMÍTEK - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ - STROPY, KLENBY - SANACE VIZ STATIKA - OCELOVÉ STROPNÍ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY POŽÁRNÍMI SDK OBKLADY - VIZ PRB D.1.3 - NOVÉ PŘÍČKY A KONSTRUKCE BUDOU PROPOJENY S PŮVODNÍM ZDÍVEM DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE ZDÍCHO SYSTÉMU (PÁSKOVÉ KOTVY APOD.)							
LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ							
				ZDIVO 2 CPP ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MC 15 MPa 290x140x65 mm (V PŘÍP. DOBRÉHO STAVU LZE POUŽÍT NEPOŠKOZENÉ PŮVODNÍ CIHLY)			
				PŘÍČKY PŘÍČKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC TL. 115 mm (140 mm); 497x115(140)x249 mm; 10 MPa; λ=0,259(0,260) (W/(m.K)); 725(740) kg/m³; R _a =45(41) dB NA CELOPLOŠNOU MALTU DODÁVANOU VÝROBCEM KERAMICKÉHO SYSTÉMU			
				PŘEDSTĚNY POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 150 mm; (500x250x150 mm); 2 MPa; λ=0,11 (W/(m.K)); 500 kg/m³; NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU SPÁRU DODÁVANOU VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU S PĚVNOSTÍ (5 MPa)			
				PŘÍČKY PŘÍČKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC TL. 175 mm; 497x175x249 mm; 10 MPa; λ=0,242 (W/(m.K)); 680 kg/m³; R _a =43 dB NA CELOPLOŠNOU MALTU DODÁVANOU VÝROBCEM KERAMICKÉHO SYSTÉMU			
LEGENDA ZNAČENÍ							
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (CIHELNÉ ZDIVO, NÁSYPY, DŘEV. PRVKY, ...)							
NOVÉ KONSTRUKCE							
LEGENDA PLOCH							
ZPEVNĚNÁ PLOCHA BROUŠENÝ BETON - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ							
ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZELENĚ VE VÝVÝŠNÉM ZÁHONU							
VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP							
Ozn.	Název	Rozměry [mm]	Počet [ks]				
PR101	Ocelové profily I140	140 x 66 x 1470	1 x 2				
PR102	Ocelový profil I140	140 x 66 x 1500	1 x 1				
PR103	Ocelové profily I120	120 x 58 x 750	1 x 4				
PR104	Ocelové profily I120	120 x 58 x 1170	1 x 2				
PR105	Ocelový profil I120	120 x 58 x 1320	2 x 1				
PR106	Ocelový profil I120	120 x 58 x 1170	2 x 1				
PR107	Plochy keramobetonový překlad	115 x 71 x 1250	2 x 1				
PR108	Plochy keramobetonový překlad	140 x 71 x 1250	1 x 1				
POZNÁMKA:							
Tato dokumentace je zpracována ve stupni DSP v podrobnosti pro realizaci stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. Projektant upozorňuje stavebníka a zhotovitele na případnou nutnost zpracování dodavatelské dokumentace, která zprvní řešení navržené v tomto projektovém stupni (např. dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technické dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů, montážní dokumentace, dokumentace BOPZ, ZOV apod.). Dodavatelem dokumentaci zajišťuje zhotovitel stavby a je zahrnutá v ceně dodávky stavby. Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě před zahájením provádění prací, případně před zpracováním dílenské dokumentace. V případě nejistoty či vyvolaných změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN-SITU!							
Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou všechny technické zprávy (architektonicko-stavebního řešení, stavební konstrukčního řešení, požární bezpečnostního řešení, technické zprávy ostatních profesí) upřesňující rozsah a provedení prací nepostizitelných ve výkresové části. Dále jsou součástí projektové dokumentace všechny její přílohy, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury.							
Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, drážky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 283/2021 nahrazující zákon č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákonom práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.							
± 0,000 = Stávající podlaha 1.NP							
Název stavby:				Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: atelier nla, s.r.o. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro něj byl pořízen - používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.			
ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod							
Místo stavby:							
P.č. st.258; K.ú. Český Brod [622737]; Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod							
Investor:		Generální projektant:		Autorizační razítko:			
Město Český Brod náměstí Husovo 70 28201 Český Brod		atelier nla, s.r.o. Hlinky 135/68, 603 00, Brno - Staré Brno IČO 069 364 31					
Zástupce investora pro akci na základě PM:							
Ing. arch. Tereza Ježková Údolní 552/31, 602 00, Brno - Brno-město mobil: 734 468 552 email: jezkova@ateliernolimits.cz							
HIP:		Vypracoval:		Architekt:		Datum:	
Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D. +420 777 995 371		Ing. Tomáš Žajdlík		Ing. arch. Tereza Ježková		01/2024	
Profese:						Revize:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Stupeň:	
						DSP	
						Kontroloval:	
Název přílohy:							
PŮDORYS 1.NP - NOVÉ KONSTRUKCE						Měřítko:	
						Číslo výkresu:	
						1:75	
						D.1.1.6	
						Paré	