



LEGENDA

- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - NOSNÁ ZEĎ
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - NENOSNÁ ZEĎ
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - NENOSNÁ ZEĎ
- TEPELNÁ IZOLACE
- BETON PROSTÝ
- ZEMINA PŮVODNÍ

LEGENDA

- KERAMICKÝ OKLAD W03, W04
- METALICKÝ NÁTĚR W02
- PODHLÉDY C02, C03, C04

LEGENDA ZDÍ

- PŘÍČKA ZE SÁDROKARTONU TL. 125 MM
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 MM, CVP PROFIL 100 S TEPELNOU IZOLACÍ 100 MM, SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 MM (V KOUPELNÁCH A V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ BUDE POUŽIT PŘÍSLUŠNÝ TYP SÁDROKARTONU)
- PŘÍČKA Z PÓTOBETONOVÝCH TVÁRNIC, NENOSNÁ TL. 100 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5

Výpis prvků - lávka

ID prvku	Profil	Mn o.	Šířka	Výška	Délka
ZL01	jechl 150x150x5	1	150	3 150	150
ZL02	jechl 150x150x5	2	150	3 430	150
ZL03	jechl 200x150x8	1	150	200	9 980
ZL04	jechl 200x150x8	1	150	200	2 380
ZL07	jechl100x40x5	12	40	100	1 900
ZL08	jechl 100x40x5	7	40	100	1 580
ZL09	jechl 100x40x5	8	40	100	1 750
ZL11	jechl 200x150x8	1	150	200	7 800
ZL12	jechl 200x100x5	1	100	200	8 000
ZL17	L100x100X10	1	100	100	6 800
ZL18	L100x100X10	1	100	100	7 300

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA INSTALACÍCH JE NEZBYTNĚ NUTNÉ PROVÉST CELKOVOU KOORDINACI DODAVATELŮ S PROJEKTANTEM JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A O VZÁJEMNÉM ODSOUHLASENÍSPOLU S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM SE MŮŽE PŘÍSTOUPIT K REALIZACI STAVBY.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH, DŘEVĚNÝCH NEBO JINÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ VŠE NA MÍSTĚ STAVBY PŘEMĚRIT A PŘÍPADNĚ ZMĚNY KONZULTOVAT S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY A MATERIÁLY BUDOU DOŘEŠENY V RÁMCI TENDROVÉHO ŘÍZENÍ A AUTORSKÉHO DOZORU NA ZÁKLADĚ FYZICKÝCH VZORKU. PŘED VÝROBU A MONTÁŽÍ MUSÍ PROBEHNOUT ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM STAVBY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT DODRŽENA V CLÉM SVĚM ROZSAHU. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTÍ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN NA NĚ PŘED REALIZACÍ UPOZORNIT A PŘEDAT GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K DOŘEŠENÍ.
- V PRŮBĚHU REALIZACE MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ ČSN A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESMÍ BÝT ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA MODIFIKOVÁNA NEBO POUŽITA CELÁ NEBO JEJÍ ČÁST K VYTVOŘENÍ JINÉ DOKUMENTACE.
- DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROVNÍ DOKUMENTACE STAVBY.
- VEŠKERÉ ZMĚNY OPROTI PROJEKTU PŘED OBJEDNÁNÍM KONZULTUJE S ARCHITEKTEM.
- VEŠKERÉ NESPECIFIKOVANÉ MATERIÁLY, ROZMĚRY BARVY A POHLEDOVÉ DETAILS JE NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM PROJEKTU.
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO PŘED REALIZACÍ ZAMĚRIT
- NÁBYTEK NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRŮM STAVBY

S

Stavební úpravy baru KD v Olešnici

investor adresa místo stavby parcelní číslo	Město Olešnice Náměstí Míru 20 Olešnice 679 74 Křtěnovská 157 621	datum číslo zak. formát stupeň	únor 2023 2022/16 A2 DPS
vypracoval zod. projektant stavební část	Ing. arch. Andrea Prajsová Ing. arch. Štěpán Hirsch	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
název výkresu Púdorys 2NP - nové konstrukce	měřítko číslo	1:50	číslo paré D.1.1.6

Tabulka místností 2.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba podlahy	Skladba stěn	Skladba stropu
201	Schodiště	23,98	Kamenná dlažba	-	-	-
202	Přísálí	79,11	Sametový vinyl	-	-	-
203	Sál	188,52	Vlysová podlaha	-	-	-
204	Jevíště	71,10	Dřevo	-	-	-
205a	WC-ženy	5,85	Keramická dlažba	-	-	-
205b	WC-ženy	5,97	Keramická dlažba	-	-	-
206a	Zázemí pro klubovnu	1,73	PVC	-	-	-
206b	Zázemí pro klubovnu	2,40	PVC	-	-	-
206c	Zázemí pro klubovnu	1,44	PVC	-	-	-
206d	Zázemí pro klubovnu	1,40	PVC	-	-	-
207	Sklad	3,00	Keramická dlažba	-	-	-
208	Chodba	9,54	Keramická dlažba	-	-	-
209	Schodiště	10,99	Keramická dlažba; Plechové schodiště	-	-	-
210	Chodba	2,91	Heterogení akustický vinyl	SP 01	W 05	C 01
211	Šatna	6,02	Heterogení akustický vinyl	SP 01	W 05	C 01
212	Uklid. m.	0,84	Keramická dlažba	SP 05	W 04	C 04
213	Předsíňka	0,71	Keramická dlažba	SP 05	W 04	C 04
214	WC	1,30	Keramická dlažba	SP 05	W 04	C 04
215	Před barem	74,48	Sametový vinyl	SP 02	W 01; W 02	C 02
216	Bar	19,45	Heterogení akustický vinyl	SP 01	W 02; W 03	C 02
217	Klubovna	56,46	Keramická dlažba	-	-	-
218	Kuchyň	8,17	Keramická dlažba	-	-	-
		575,35 m²				