

TABUĽKA MIESTNOSTÍ						
Číslo	Názov	Plocha [m²]	Strop	Stěny	Podlaha	Poznámka
100	TERASA	34,96	SKLADBA S1.03		BETONOVÁ DLAŽBA F2.01	
101	ZÁDVEŘÍ	11,01	SKLADBA P1.01 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.06	KER. SOKL V=100MM
102	PRÁDELNA/SKLAD + ÚKLID	14,72	SKLADBA P1.02 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.02	SKLADBA F1.07	
103	CHODBA	27,15	SKLADBA P1.01 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.02 SKLADBA F1.06	KER. SOKL V=100MM
104	POKOJ 1	13,58	SKLADBA P1.01 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.08	PVC LIŠTA
105	POKOJ 2	13,58	SKLADBA P1.01 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.08	PVC LIŠTA
106	POKOJ 3	14,03	SKLADBA P1.01 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.05	PVC LIŠTA
107	KOUPELNA+WC	13,9	SKLADBA P1.02 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.02	SKLADBA F1.03	
108	POKOJ 4	17,14	SKLADBA P1.01 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.05	PVC LIŠTA
109	WC	3,51	SKLADBA P1.01 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.02	SKLADBA F1.03	
110	OB.POKOJ/JIDELNA/KUCHYŇE	57	SKLADBA P1.01 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.01 SKLADBA L1.03	SKLADBA F1.02	KER. SOKL V=100MM
111	SPŮŽ	4,62	SKLADBA P1.01 S.V.=2300MM	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.02	KER. SOKL V=100MM
112	CHODBA	16,78	SKLADBA P1.01 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.02	KER. SOKL V=100MM
113	POKOJ 5	13,48	SKLADBA P1.01 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.05	PVC LIŠTA
114	POKOJ 6	19,8	SKLADBA P1.01 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.05	PVC LIŠTA
115	KOUPELNA+WC	9,85	SKLADBA P1.02 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.02	SKLADBA F1.03 SKLADBA F1.04	
116	SCHODIŠTE	7,81	VIZ 2.NP	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.13	KER. SOKL V=100MM
117	SKLAD ODPADŮ	4,05	VIZ 1.PP	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.02	KER. SOKL V=100MM
118	KANCELÁŘ	14,6	SKLADBA P1.01 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.01	SKLADBA F1.02	KER. SOKL V=100MM
119	KOUPELNA PERSONÁL	6,92	SKLADBA P1.02 S.V.=2550MM	SKLADBA L1.02	SKLADBA F1.03 SKLADBA F1.04	

- PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ BUDE ZE SPODNÍHO LÍCE PONECHÁNO BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BUDE NA NĚM PROVEDEN BEZPRAŠNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON


POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ


- SOUČÁSTÍ VŠECH PODLAH BUDOU ROVNĚŽ TYPOVÉ KERAMICKÉ ŠOKLY RESP. SOKLOVÉ LIŠY PRO PVC
- SDK PODHLÉDY V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM PROVOZNÍ VODY BUDOU PŘEDEVŠÍM Z IMPREGNOVANÝCH SDK DESEK (PODROBNĚJI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | | |
|--|--|--|
| | OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁŘNIC
- Dx5xV 247x300x249MM
- PEVNOST P15 2,6MPa
- ZDĚNÉ NA ZDICI PĚNU
- SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI:0,175 W/(m.K)
- REAKCE NA OHĚN A1 | |
|--|--|--|

- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁŘNIC**
 - D \times Š \times V 372 \times 190 \times 249MM
 - ZDĚNÍ NA ZDÍCI PĚNU
 - REAKCE NA OHĚNÍ A1
 - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 50 dB
 - PRÍČKY VYZYDĚNÝ AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI, DO MEZERY MEZI ZDÍVEM A STROPEM BUDE VLOŽENA TUHÁ MINARÁLNÍ VATA L1. 20MM

-  VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- Dlxv 497x115x249MM
- ZDĚNÉ NA ZDICI PĚNU
- REAKCE NA OHĚŇ A1
- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 42 dB

-  VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- Dxšxv 372x100x249MM
 - ZDĚNÉ NA ZDÍCI PĚNU
 - REAKCE NA OHĚŇ A1
 - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 44 dB

- TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN FASÁDNÍ EPS 100
- ROZMĚRY DESEK 500x1000x200MM
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI:0,037 W/(m.K)

- VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘEDSTĚNA TL. 100MM, Z VYSOKOPEVNOSTNÍCH SDK DESEK TL. 12,5 MM, KOTVENÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ
- JEDNOVRSTVÉ A JEDNOSTRANÉ OPLÁSTĚNÍ
 - DUTINA MEZI PROFILY VYPLNĚNA MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80 MM

LEGENDA POZNÁMEK:

- POZN. 1- DĚLIČ PŘÍČKY S AKUSTICKOU FUNKCÍ BUDOU VYŽYDĚNY AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI, DO MEZERY MEZI ZDÍVEM A STŘEPEM BUDE VLOŽENA TUHÁ MINERÁLNÍ VATA L. 20MM
- POZN. 2- OBEZDÍVKA MODULU PRO ZÁVĚSNÉ WC BUDE PROVEDENA Z DESEK SDK ODOLNÝCH PROTI VLHKOSTI, VxH 1200x150MM, HORNÍ HRANA OBEZDÍVKY BUDE OPATŘENA POVRCHOVOU STEJNOU POUVCHOVOU ÚPRAVOU JAKO STĚNY
- POZN. 3- OBEZDÍVKA MODULU PRO VÝLEHU BUDE PROVEDENA Z DESEK SDK ODOLNÝCH PROTI VLHKOSTI, VxH 1200x150MM, HORNÍ HRANA OBEZDÍVKY BUDE OPATŘENA POVRCHOVOU STEJNOU POUVCHOVOU ÚPRAVOU JAKO STĚNY
- POZN. 4- OBEZDÍVKA VANY Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC L. 50MM, DO PŘÍZDÍVKY MODULU OSÁZENÝ REVIZÍ DÍVKRA

- POZN.5 - LOKÁLNÍ SNÍŽENÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU OBDELNÍKOVÉHO TVARU O ROZMĚRECH 800x4505MM PRO VZT POTRUBÍ VČETNĚ PŘEVODNÍ SVISLÉHO ČELA PODHLEDU VÝŠKY 150MM

- POZN.6 - LOKÁLNÍ SNÍŽENÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU OBDELNÍKOVÉHO TVARU O ROZMĚRECH 900x1575MM PRO VZT POTRUBÍ VČETNĚ PŘEVEDENÍ SVISLÉHO ČELA PODHLEDU VÝŠKY 150MM

- POZN.7 - LOKÁLNÍ SNÍŽENÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU OBDELNÍKOVÉHO TVARU O ROZMĚRECH 945x2600MM PRO VZT POTRUBÍ VČETNĚ PŘEVODNÍKOVÉHO SVISLÉHO ČELA PODHLEDU VÝŠKY 150MM

- POZN.8 - LOKÁLNÍ SNÍŽENÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU OBDELNÍKOVÉHO TVARU O ROZMĚRECH 800x3750MM PRO
VŠET POTŘEBY VČETNĚ PROVEDENÍ SVISLÉHO ČELA PODHLEDU VÝŠKY 150MM

- POZN.9 - LOKÁLNÍ SNÍŽENÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU OBDELNÍKOVÉHO TVARU O ROZMĚRECH 650x1900MM PRO
VŠTROPTRUBÍ VČETNĚ PROVEDENÍ SVISLÉHO ČELA PODHLEDU VÝŠK 150MM

- POZN.10 - VYZDĚNÍ OTVORU PRO UMÍSTĚNÍ ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ ŠxVxH 1050x750x125

- POZN.11 - VYZDĚNÍ NIKY PRO UMÍSTĚNÍ ROZDĚLOVACÉ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 5xVxH 1050x750x150, Z DRUHÉ STRANY BUDE OTVOR ZAŽDĚN PŘÍZDÍVKOU Z CIEHL PLNÝCH PÁLENÝCH ZDĚNÝCH NA MVC

- POZN.12 - MONTÁŽ SDK PŘEDSTĚNY TL. 50MM, Z VYSOKOPEVNOSTNÍCH SDK DESEK TL. 12,5 MM, KOTVENÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, DUTINA MEZI PROFILY VYPLNĚNA MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 MM

- POZN.13 - MONTÁŽ SDK KASTLÍKU 135x150MM VÝŠKY 1350MM, Z VYSOKOPEVNOSTNÍCH SDK DESEK TL. 12,5 MM ODOLNÝCH PROTI VLHKOSTI, KOTVENÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ

- POZN.14 - MONTÁŽ SDK KASTLÍKU 150x150MM VÝŠKY 1350MM, Z VYSOKOPEVNOSTNÍCH SDK DESEK TL. 12,5 MM ODOLNÝCH PROTI VLHKOSTI, KOTVENÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, CCA 0,5M NAD PODLAHOU BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA 150x150MM

POZN.15 - MONTÁŽ SDK KASTLÍKU 150x150MM VÝŠKY 1350MM, Z VYSOKOPEVNOSTNÍCH SDK DESEK TL. 12,5 MM ODOLNÝCH PROTI VLHKOSTI, KOTVENÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ

POZN.16 - MONTÁŽ SDK KASTLÍKU 250x100MM VÝŠKY 2550MM, Z VYSOKOPEVNOSTNÍCH SDK DESEK TL. 12,5 MM ODOLNÝCH PROTI VLHKOSTI, KOTVENÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ

POZN.17 - VYZDĚNÍ NIKY PRO UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE ŠxVxH 800x1300x150, Z DRUHÉ STRANY BUDE OTVOR ZAZDĚN PŘÍZDÍVKO
CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH ZDĚNÝCH NA MVC

POZN.18 - NEOBSAŽENO

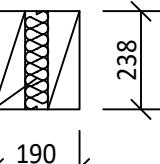
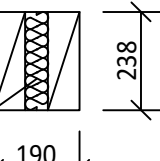
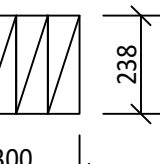
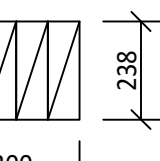
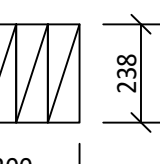
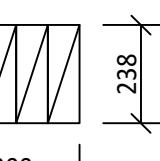
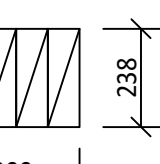
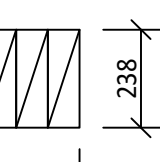
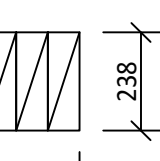
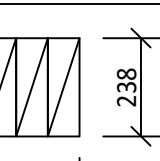
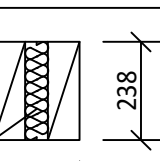
VÝŠKA 0,5M NA

POZN.20 - PROSTUPY SKRZ ZDIVO - VIZ. ČÁST VZT

TABULKA PŘEKLADŮ:

OZN.	POPIS	POČET			
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
NENOSNÉ PŘEKLADY					
P1	KERAMOBETONOVÝ NENOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD; ROZMĚRY 1500x115x71MM		1	0	2
P2	KERAMOBETONOVÝ NENOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD; ROZMĚRY 2250x115x71MM	0	1	0	1
P3	KERAMOBETONOVÝ NENOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD; ROZMĚRY 2000x115x71MM	0	1	0	1
P4	KERAMOBETONOVÝ NENOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD; ROZMĚRY 1250x115x71MM	0	5	7	12

NOSNÉ PŘEKŁADY

	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLÁDOK 70x238MM 2 KS PŘEKLÁDKU S VLOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 50MM ROZMĚRY PŘEKLÁDKY 1750x70x238MM		0	6	0	2
P9	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLÁDOK 70x238MM 2 KS PŘEKLÁDKU S VLOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 50MM ROZMĚRY PŘEKLÁDKY 1250x70x238MM		0	2	0	2
P10	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLÁDOK 70x238MM 4 KS PŘEKLÁDKU S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLÁDKY 1750x70x238MM		0	6	0	6
P11	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLÁDOK 70x238MM 4 KS PŘEKLÁDKU S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLÁDKY 2250x70x238MM		0	7	0	7
P12	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLÁDOK 70x238MM 4 KS PŘEKLÁDKU S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLÁDKY 1250x70x238MM		0	1	0	1
P13	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLÁDOK 70x238MM 4 KS PŘEKLÁDKU S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLÁDKY 2500x70x238MM		0	1	0	1
P14	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLÁDOK 70x238MM 4 KS PŘEKLÁDKU S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLÁDKY 3250x70x238MM		0	1	0	1
P15	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLÁDOK 70x238MM 4 KS PŘEKLÁDKU S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLÁDKY 1000x70x238MM		0	0	8	8
P16	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLÁDOK 70x238MM 4 KS PŘEKLÁDKU S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLÁDKY 1250x70x238MM		0	1	2	3
P17	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLÁDOK 70x238MM 4 KS PŘEKLÁDKU S VLOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLÁDKY 1500x70x238MM		0	1	0	1
P18	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLÁDOK 70x238MM 2 KS PŘEKLÁDKU S VLOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 50MM ROZMĚRY PŘEKLÁDKY 2500x70x238MM		0	2	0	2

Výpis válcované oceli

[illegible]

LEGENDA OCHRANNÝCH PRVKŮ

NÁRAZOVÉ SVODIDLO

- NEROVNÝ KRYT V KARTÁČOVANOM POKRYTÍ VHDNOU DO PROSTREDÍ S VYSOKÝM PROVOZVNÍM ZATÍŽENÍM
 - KONČOVÉ KRYTÍ PŘEDMĚM PŘÍVAREK K MĚRNÝM MĚRNICÍM PROFILU PRO SNADNOU INSTALACI
 - VÝŠKA PROFILU 150MM, HLBOUKA PROFILU 37MM
 - SVOJÍDLO BUDE OSÁZENO VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH:
 - 1. ÚROVEŇ – OSÁ SVOJÍDLOM 200MM DO PODLAHY
 - 2. ÚROVEŇ – OSÁ SVOJÍDLOM 1100MM NA PODLAHU
- SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PRO OSÁZENÍ SVOJÍDLOM BUDOU PŘÍZPŮSOBEYENY DLE VELIKOSTI A VÝŠKY MOBILNÍCH LŮŽEK A PO DOHODĚ S PROVOZOVATELEM OBJEKTU
- SKUŠEBNÍ SVOJÍDLO BUDĚ VYKÁZAT VÝŠKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ
- (SPOJKY, KRYTÍ ROHŮ, KONČOVKY, KOTVIČNÍ MATERIÁL, APOD.)

SCHÉMA NEREZOVÉHO SVODIDLA



KRYTY ROHŮ Z NEREZOVÉ OCEL




- PROFIL L 50x50MM, TLOUSTKA PROFILU 1 MM, VHODNÝ DO PROSTŘEDÍ S VYSOKÝM PROVOZNÍM ZATÍŽENÍM
- PRVEK VYBAVEN ZALOMENÝMI HRANAMI PRO PŘÍPUSOBENÍ NEROVNOSTEM STĚNY
- INSTALACE POMOCÍ STAVEBNÍHO LEPIDLA NEBO MECHANICKÉHO UPEVNĚNÍ
- OCHRANNÉ ROHY BUDOU VÝŠKY 1,5M
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OCHRANNÝCH ROHŮ BUDE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ (NA KAŽDÝ ROH 2x KRYTKA, KOTVÍCÍ MATERIÁL, APOD.)

SCHÉMA ROHOVÉHO PROFILU



k.ú. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING. KOT	ING. KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

 KRAJ VYŠKOV Žižkova 1382/57 586 01 Jihlava		PROJEKTOVÁ ČÍSLO  PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>		KONSTRUKČNÍ VÝKRES  PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>	
MÍSTO STAVBY:	KAMENICE NAD LIPOU	VYPRACOVAL:	NOREK	AUTOR:	ING. KOT
STAVBNÍ ÚŘAD:	KAMENICE NAD LIPOU	ZODP. PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE: TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KN GABRIELKA				FORMÁT:	A2/A4
				DATUM:	22/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-058
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT:	ČAST:	MĚŘÍTKO:	1:50	SOUBOR:	-
SO-01: SOCIÁLNÍ OBJEKT 01	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ				
DŘEH:	PŮDORYS 1.NP			Č. VÝKRESU:	Č. PŘÍLOHY
				1.103	