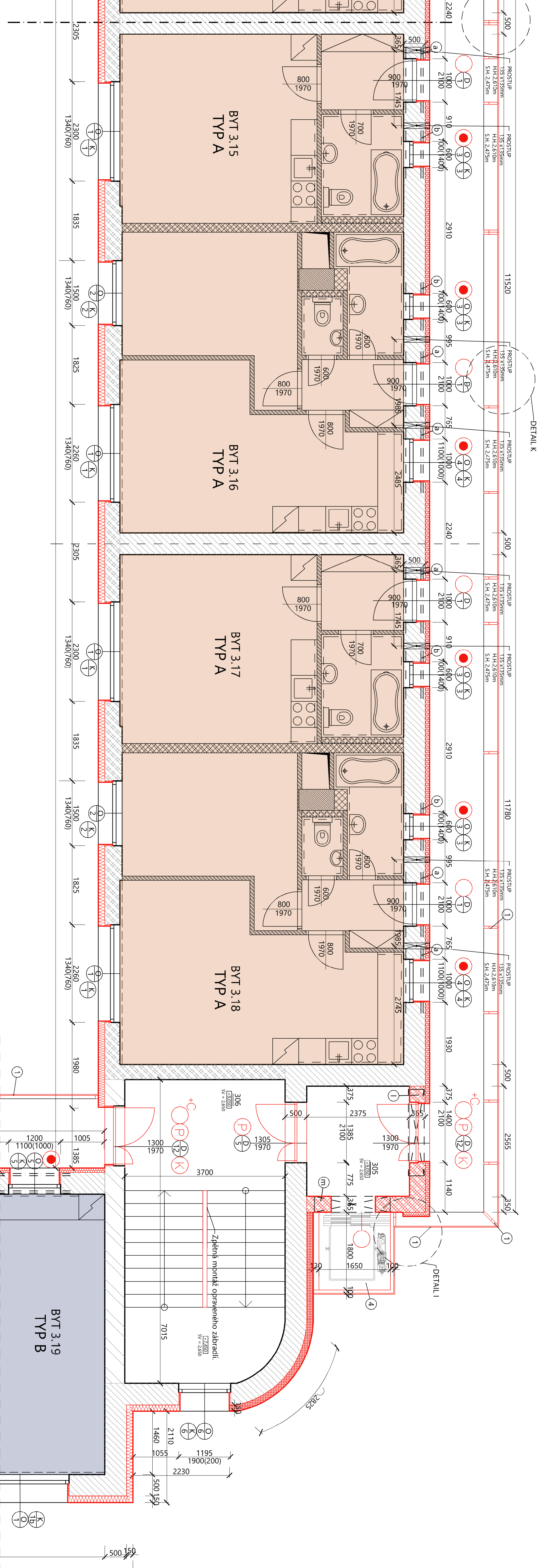


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV - PRAVÉ SCHODIŠTĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stavěcí konstrukce
- Nové konstrukce
- Obvodové nosné stěnové zdívko tl. 500mm, chla pína palená
- Obvodové nosné stěnové zdívko tl. 450mm, chla pína palená
- Obvodové nosné stěnové zdívko tl. 350mm, chla pína palená
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO: Brošovaný cihelny blok tl. 365mm 24738652380/10 pro tenké spáry 7,50; tída reakce na ohně A1, λ = 0,297 (W/mK)
- VNITRNÍ NENOSNÉ ZDIVO: pína, hladká tvárnice z protobetonu tl. 100mm, 599x249x100mm, tenkovrstvá zdic mála, pevnost v tlaku = 2,8 N/mm²; tída reakce na ohně A1, λ = 0,130 (W/mK)
- VNITRNÍ NENOSNÉ ZDIVO: Brošovaný cihelny blok AKU mála pro tenké spáry 333x210x249mm, pevnost v tlaku 12,5 (MPa), λ=0,149(W/m.K), U=0,57 (W/m².K), EI 120 DP3, R_s=57(GB)
- VNITRNÍ NENOSNÉ ZDIVO: Tvárnice z protobetonu, mála pro tenké spáry 599x249x100mm, pevnost v tlaku 2,8 N/mm², λ=0,130(W/m.K), U=0,794 (W/m².K), EI 180, R_s=41(GB)
- SNK příčka tl. 170mm, kovový profil tl. 100mm, opalštění impregnovanou deskou tl. 12,5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, kontaktní zateplovací systém z tepelně izoláčnických desek z expandované polystyrenové pěny, tl. desek 150mm; zateplovací systém bude certifikován podle ETAG 004 s třídou reakce na ohně minimálně B-s2-d0 dle CSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamně is=0,00m/min dle CSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu s technologickým předpisem výrobce odborne zaskolenou realizací firmou, která doloží osvědčení o zaskolení od dodavatele systému.
- TEPELNÁ IZOLACE, kontaktní zateplovací systém z tepelně izoláčnických desek z expandované polystyrenové pěny, tl. desek 100mm; zateplovací systém bude certifikován podle ETAG 004 s třídou reakce na ohně minimálně B-s2-d0 dle CSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamně is=0,00m/min dle CSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu s technologickým předpisem výrobce odborne zaskolenou realizací firmou, která doloží osvědčení o zaskolení od dodavatele systému.
- TEPELNÁ IZOLACE, kontaktní zateplovací systém z tepelně izoláčnických desek z expandované polystyrenové pěny, tl. desek 150mm; zateplovací systém bude certifikován podle ETAG 004 s třídou reakce na ohně minimálně B-s2-d0 dle CSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamně is=0,00m/min dle CSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu s technologickým předpisem výrobce odborne zaskolenou realizací firmou, která doloží osvědčení o zaskolení od dodavatele systému.
- TEPELNÁ IZOLACE, kontaktní zateplovací systém z tepelně izoláčnických desek z expandované polystyrenové pěny, tl. desek 150mm; zateplovací systém bude certifikován podle ETAG 004 s třídou reakce na ohně minimálně B-s2-d0 dle CSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamně is=0,00m/min dle CSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu s technologickým předpisem výrobce odborne zaskolenou realizací firmou, která doloží osvědčení o zaskolení od dodavatele systému.
- TEPELNÁ IZOLACE, kontaktní zateplovací systém z tepelně izoláčnických desek z expandované polystyrenové pěny, tl. desek 150mm; zateplovací systém bude certifikován podle ETAG 004 s třídou reakce na ohně minimálně B-s2-d0 dle CSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamně is=0,00m/min dle CSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu s technologickým předpisem výrobce odborne zaskolenou realizací firmou, která doloží osvědčení o zaskolení od dodavatele systému.



POZNÁMKA

- Lehky osvozdový pášt - sloupkovo - pažzková konstrukce, výplň skleněná výplň
- Samonosné ocelové schodiště - v z. stavebně konstrukční část
- Lehky osvozdový pášt - sloupkovo - pažzková konstrukce, skleněná výplň
- Výroběná šachta - ocelová konstrukce viz. stavebně konstrukční řešení; opalštění lehkým obvodovým pláštěm
- Protizdrážní prosklené dveře 900/1970mm, požární odolnost E30 DP3 - požární dveře brání šíření tepla s požární odolností 30 minut + doplněné samozavíráním, panikovým točivým a panikovou hlazdou, součástí lehkého obvodového prástě
- Svítilnik - 1750x3850mm, sklon 2%
- Prodložení pavlky - železobetonová konstrukce - viz. stavebně konstrukční část
- Prosklená stěna - plastový rám se skleněnou výplní, rozteř 2940x2750mm, před zápočetem výroby nutnost přesného zaměření na stavbě
- Spojení pavlky - železobetonová konstrukce, 1250x7140mm - viz. stavebně konstrukční část

Nové překlady z oceli osazeny již v rámci bouvarních prací!!!

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHAM ²	VÝŠKAM	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZLÁČKA	SKLADBA
304	PAVLÁČ	6,004	2,66	POHLEDOVÁ STĚRKA	FASÁDNÍ OMITKA		SOKL Z ELOX. HLINÍKU	◆
305	CHODBA	6,12	2,66	POHLEDOVÁ STĚRKA	VAP ST. OM., OM.VV. NATĚR v. 1,5m	VAP ST. OM. + MALBA	SOKL Z ELOX. HLINÍKU	◆
306	SCHODIŠTĚ	9,48	2,66	LEŤ TERAKCO	VAP ST. OM., OM.VV. NATĚR v. 1,5m	VAP ST. OM. + MALBA	KER. SOKL	◆
BYT 3.15 - DISPOZICE 1+1K								
101	PŘEDSÍN	3,32	2,65	KER. DL	VAP ST. OM. + MALBA	SDK PODHLED+MALBA	KER. SOKL	◆
102	KOUPELNA + WC	4,75	2,40	KER. DL	VAP ST. OM. + MALBA	SDK PODHLED+MALBA	KER. ORKL - v. 2,1m	◆
103	OBYVACÍ POKOJ + KUCHNĚ	19,89	2,65	VIVYL	VAP ST. OM. + MALBA	VAP ST. OM. + MALBA	KER. ORKL - v. 0,75(0,9)m	◆
PLOCHA BYTU 3.15								
BYT 3.16 - DISPOZICE 2+1K								
101	PŘEDSÍN	3,19	2,65	KER. DL	VAP ST. OM. + MALBA	SDK PODHLED+MALBA	KERAMICKÝ SOKL	◆
102	OBYVACÍ POKOJ + KUCHNĚ	21,09	2,65	VIVYL	VAP ST. OM. + MALBA	VAP ST. OM. + MALBA	KER. ORKL - v. 0,75(0,9)m	◆
103	POKOJ	12,98	2,65	VIVYL	VAP ST. OM. + MALBA	VAP ST. OM. + MALBA	KER. ORKL - v. 0,75(0,9)m	◆
104	WC	1,34	2,40	KER. DL	VAP ST. OM. + MALBA	SDK PODHLED+MALBA	KER. ORKL - v. 2,1m	◆
105	KOUPELNA	4,01	2,40	KER. DL	VAP ST. OM. + MALBA	SDK PODHLED+MALBA	KER. ORKL - v. 2,1m	◆
PLOCHA BYTU 3.16								
BYT 3.17 - DISPOZICE 1+1K								
101	PŘEDSÍN	3,32	2,65	KER. DL	VAP ST. OM. + MALBA	SDK PODHLED+MALBA	KER. SOKL	◆
102	KOUPELNA + WC	4,75	2,40	KER. DL	VAP ST. OM. + MALBA	SDK PODHLED+MALBA	KER. ORKL - v. 2,1m	◆
103	OBYVACÍ POKOJ + KUCHNĚ	19,89	2,65	VIVYL	VAP ST. OM. + MALBA	VAP ST. OM. + MALBA	KER. ORKL - v. 0,75(0,9)m	◆
PLOCHA BYTU 3.17								
BYT 3.18 - DISPOZICE 2+1K								
101	PŘEDSÍN	3,19	2,65	KER. DL	VAP ST. OM. + MALBA	SDK PODHLED+MALBA	KERAMICKÝ SOKL	◆
102	OBYVACÍ POKOJ + KUCHNĚ	22,84	2,65	VIVYL	VAP ST. OM. + MALBA	VAP ST. OM. + MALBA	KER. ORKL - v. 0,75(0,9)m	◆
103	POKOJ	12,98	2,65	VIVYL	VAP ST. OM. + MALBA	VAP ST. OM. + MALBA	KER. ORKL - v. 0,75(0,9)m	◆
104	WC	1,34	2,40	KER. DL	VAP ST. OM. + MALBA	SDK PODHLED+MALBA	KER. ORKL - v. 2,1m	◆
105	KOUPELNA	4,01	2,40	KER. DL	VAP ST. OM. + MALBA	SDK PODHLED+MALBA	KER. ORKL - v. 2,1m	◆
PLOCHA BYTU 3.18								

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	TYP PŘEKLADU	Světlost otvoru	DEĹKA/mm	SUTŘĚN	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
a	Ocelový nosný překlád pro stěnu tl. 500mm => 4x ocelový nosník 1100, délka 1500 mm, S235JR (1.0309) dle EN 10025-2	1000	1500	1	28	28	28	25	110
b	Ocelový nosný překlád pro stěnu tl. 400mm => 4x ocelový nosník 1100, délka 1100 mm, S235JR (1.0309) dle EN 10025-2	600	1100	0	20	20	20	18	78
c	Ocelový nosný překlád pro stěnu tl. 500mm => 4x ocelový nosník 1100, délka 1700 mm, S235JR (1.0309) dle EN 10025-2	1200	1700	0	4	4	4	4	16
i	Systémový nosný překlád die zvlněného výrobce pro stěnu tl. 365mm => keramický překlád pro použití pro stěny, 4x ker. překlád 2000x70x28 + kepenia izolace tl. 80mm EPS F, píně staticky únosný prvek, požární odolnost R60	1400	2000	2	2	2	2	2	10
m	Systémový nosný překlád die zvlněného výrobce pro stěnu tl. 365mm => keramický překlád pro použití pro stěny, 4x ker. překlád 1750x70x28 + kepenia izolace tl. 80mm EPS F, píně staticky únosný prvek, požární odolnost R60	1120	1500	1	1	1	1	1	5

POZNÁMKA

- OSĚTRENÍ SCHODIŠTĚVÉHO ZÁBRADLÍ: bude provedena demontáž zábradlí u schodiště. Toto zábradlí bude osazeno následným způsobem:
 - obřezání mřížky bude provedeno, následně nastřeno laserem ve dvou výškách - v úrovni stěny a v úrovni nástěnné a následně nadřena skrytovou barvou po obřezání bude zábradlí zpeřné namontováno
- NOSNÉ KONSTRUKCE:
 - vztluzení nosné konstrukce pomocí ocelových prvků bude provedeno dle D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení stavky
- NOVÉ OTVORY:
 - ocelové nosníky budou osazeny již v průběhu bouvarních prací
- VÝPLNĚ OTVORŮ:
 - die výroby oken a dveří
- NOVÉ ZDIVO:
 - die výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn
 - vzředen v jednotlivých bytech die typových výkresů bytů A a bytů B
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY:
 - v prostoru schodiště bude po oskřádní prováděny malby provedena penetrace podkladů a následně bude provedena vrnalba
- PODLAHY:
 - vyniknutí nové nosné konstrukce pavlky pomocí ocelové konstrukce a betonové trapezové desky
 - na tuto betonovou trapezovou desku bude provedena nová podlaha jedná se o samonivelizační cementovou vyrovnávací hmotu tl. 10mm (reakce na ohně A1, pevnost v tlaku C40, pevnost v tahu za ohybu F12, odolnost vůči ohnsu AR 0,5)
 - podklad napravením pomocí penetrace od systémového řešení výrobce
 - finální impregnační povrchu pro lepší udržovatelnost (dle systémového řešení výrobce)

Všechny rozměry je nutné ověřit na stavbě a při zjištění nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací neprodávěle kontaktovat autorovy dovoz.

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

-> tato dokumentace nenahrizuje realizaci nebo výrobní montážní dokumentaci stavby.

Všechny přehledy, kresby, výkresy je předložit vstřechem firmě TOLOKA spol. s r. o.

Investor: Sautskárni místo Prosejov, nám. T. G. Masaryka 134/14, 796 01 Prosejov

Stavění: DPS

Architekt: Zední projektování Karchovská Vypravová Káladova 54, 620 00 Bno

Ing. Arch. Ing. Stěp. Hrd. DPŠ, Křiřka Březivá E-mail: info@tblz.cz

Základ: BD Šachta 9.11 - rekonstrukce objektu

Objekt: SO 01 - Bytový dům

Stavě: E.1.1 Rekonstrukce a stavění keramická stěna

Půdorys 3.NP - pravé schodiště - nový stav

Číslo stávk: 676

Datum: říjen 2019

Měřítko: 1:50

Číslo výkresu: D.1.1.70

Název výkresu: E.1.1 Rekonstrukce a stavění keramická stěna

Název oddělov: 676 - 199971 - 3.NP nový stavě

