

LEGENDA POZNÁMEK:

- POZN.1 - NIKA VE ZDIVU 1400/1000 HL. 150mm U PODLAHY S PROSTUPEM ZA PŘEKLADEM PRO VEDENÍ INSTALACÍ DO 2.NP - NÁSLEDNĚ ZAZDĚNO A ZAOMÍTÁNO + REVIZNÍ DVÍŘKA
- POZN.2 - DRÁŽKA VE ZDIVU PRO VEDENÍ SVISLÝCH ROZVODŮ KANALIZACE

LEGENDA PŘEKLADŮ:

SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KERAMOBETONOVÉ PŘEKLADY

OZN.	ROZMĚR
PTH 11,5-1250	115 x 71 x 1250 mm 4 x
PTH 238-1750	70 x 238 x 1750 mm 10 x

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ PŘEKLADY

MON.1 - 1400	200 x 300 DL. 1400	4 x
MON.2 - 1400	150 x 300 DL. 1400	3 x
MON.3 - 1400	100 x 300 DL. 1400	1 x

PROVEDENÍ A VÝZTUŽ POPSÁNO NA VÝKRESE STROPU

PŘEKLADY Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ

I 100	1000 mm	3 x	25.02 kg
I 120	1100 mm	2 x	24.42 kg
I 120	1300 mm	6 x	86.58 kg
I 120	1550 mm	6 x	103.23 kg
I 120	1560 mm	3 x	51.95 kg
I 120	1600 mm	5 x	88.80 kg
I 140	1900 mm	1 x	27.17 kg


Hmotnost CELKEM 407.17 kg

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU	ÚPR. STROPU	POZNÁMKA
101	Chodba příjmu	17.66	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	A	KERAM. OBKLAD V=2000	OMÍTKA ŠTUKOVÁ S.V. 2750	.
102	Přípravná + sprcha	10.11	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	B	KERAM. OBKLAD V=2000	SDK PODHLED S.V. 2750	.
103	Výšetřovna	15.07	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	B	KERAM. OBKLAD V=2000	SDK PODHLED S.V. 2750	.
104	Sklad krmiv	10.15	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	B	KERAM. OBKLAD V=2000	SDK PODHLED S.V. 3050	.
105	Příprava krmiva	20.67	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	B	KERAM. OBKLAD V=2000	SDK PODHLED S.V. 3050	.
106	Sklad desinf.	3.20	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	A	KERAM. OBKLAD V=2000	SDK PODHLED S.V. 3050	.
107	Sklad léčiv	2.44	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	A	KERAM. OBKLAD V=2000	SDK PODHLED S.V. 3050	.
108	Sklad krmiva	1.88	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	A	KERAM. OBKLAD V=2000	SDK PODHLED S.V. 2750	.
109	WC zam.	1.42	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	A	KERAM. OBKLAD V=2000	SDK PODHLED S.V. 2750	.
110	Sprcha zam.	3.08	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	B	KERAM. OBKLAD V=2000	SDK PODHLED S.V. 2750	V PODHLEDU VZDUCHOTESNÁ REVIZNÍ Klapka K VZT
111	Karanténa	17.22	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	C	KERAM. OBKLAD V=2000	SDK PODHLED S.V. 3050	.
112	Kotce	36.22	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	C	KERAM. OBKLAD V=2000	SDK PODHLED S.V. 3050	.
113	Chodba	7.69	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	B	KERAM. OBKLAD V=2000	SDK PODHLED S.V. 2390 až 3100	.
114	Kotce přístavba	24.62	KER. DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	C	KER. OBKLAD V=2000 V KOTČÍCH OBKLAD PO STROP	SDK PODHLED S.V. 2390 až 3100	.

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ, VNITŘNÍ NOSNÉ A VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO. CELKOVÁ TLOUŠŤKA ZDIVA DLE PŮDORYSU. PROVĚST NOVÉ VNITŘNÍ JÁDROVÉ A ŠTUKOVÉ OMÍTKY. U OBVODOVÉHO ZDIVA VNĚJŠÍ KZS VIZ. NÍŽE
- OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ HRANY A KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU
- PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU OBVODOVÉHO ZDIVA. OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, OČISTĚNÍ, PENETRACE A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POD NOVÝ KOTVENÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z FASADNÍCH DESEK EPS 100F V TL. 200 mm (λ max. 0,038 W/mK) VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH LEPICÍCH A ŠTERKOVÝCH HMOT A SYSTÉMOVÉ OMÍTKY NA SILIKONOVÉ BÁZI ZRNITÉ STRUKTURY 2mm. SOKL VÝŠKY 550mm NAD ÚROVNÍ ±0,000 BUDE ZATEPLEN EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM TL.160mm (λ max. 0,036 W/mK) SE ZATAŽENÍM MIN. 600mm POD UPRAVENÝ TERÉN A OBLOŽEN KERAMICKÝM OBKLADEM ŠEDÉ BARVY.
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z KERAMICKÝCH CIHEL ČI TVÁRNIC S PROVÁZÁNÍM NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO. TLOUŠŤKA DLE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. VNITŘNÍ JÁDROVÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VNĚJŠÍ VYROVNAVACÍ OMÍTKA S PROVEDENÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO PŘÍČEK Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL P10 TL.115mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI TENKOVRSŤVOU MALTU. NOVÉ VNITŘNÍ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY, DO VÝŠKY 2,0m JEDNOVRSTVÉ POD KER. OBKLAD, NAD V.2,0m DVOUVRSŤVÉ JÁDROVÉ A ŠTUKOVÉ.
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO PŘÍČEK Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL P12 TL.80mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI TENKOVRSŤVOU MALTU. NOVÉ VNITŘNÍ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY, DO VÝŠKY 2,0m JEDNOVRSTVÉ POD KER. OBKLAD, NAD V.2,0m DVOUVRSŤVÉ JÁDROVÉ A ŠTUKOVÉ.
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL.200mm S KONSTRUKČNÍ SVISLOU VÝZTUŽÍ R12 PO 250mm S PROVÁZÁNÍM NA ZÁKLADOVÉ PÁSY A PODKLADNÍ BETON A VÝZTUŽNÝ KOŠ POZEDNÍHO VĚNCE. VÝZTUŽ LOŽNÉ SPÁRY 2xØ8mm, ZÁLIVKA BETONEM C20/25. NOVÉ VNITŘNÍ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY, DO VÝŠKY 2,0m JEDNOVRSTVÉ POD KER. OBKLAD, NAD V.2,0m DVOUVRSŤVÉ JÁDROVÉ A ŠTUKOVÉ. VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ KZS TL. 200mm VIZ. VÝŠE
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL.150 A 100mm S KONSTRUKČNÍ SVISLOU VÝZTUŽÍ R10 PO 250mm S PROVÁZÁNÍM NA ZÁKLADOVÉ PÁSY A PODKLADNÍ BETON A VÝZTUŽNÝ KOŠ POZEDNÍHO VĚNCE. VÝZTUŽ LOŽNÉ SPÁRY 1xØ8mm, ZÁLIVKA BETONEM C20/25. NOVÉ VNITŘNÍ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY, DO VÝŠKY 2,0m JEDNOVRSTVÉ POD KER. OBKLAD, NAD V.2,0m DVOUVRSŤVÉ JÁDROVÉ A ŠTUKOVÉ. VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ KZS TL. 200mm VIZ. VÝŠE
- NOVÝ NOSNÝ MEZIOKENNÍ PILÍŘ Z BETONOVÝCH BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL.400 mm S KONSTRUKČNÍ SVISLOU VÝZTUŽÍ 4xR12, ZÁLIVKA BETONEM C20/25. NOVÉ VNITŘNÍ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY, DO VÝŠKY 2,0m JEDNOVRSTVÉ POD KER. OBLKLAD, NAD V.2,0m DVOUVRSŤVÉ JÁDROVÉ A ŠTUKOVÉ. VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ KZS TL.200mm VIZ. VÝŠE S VYROVNÁNÍM PODKLADU

<i>ZODP. PROJEKTANT</i>		<i>VYPRACOVAL</i>	<i>AUTORIZACE</i>	<div>PROJEKTY</div> <div>Jašeků 3054/15, 746 01 Opava e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, mobil: 777 856 878 e-mail: petr.pflieger@seznam.cz, mobil: 775 077 436</div>
Ing. Jan Pospíšil		Ing. Petr Pflieger		
<i>INVESTOR</i> : Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 74601 Opava				
<i>MÍSTO STAVBY</i> : 2047/3; 2047/4 k.ú. Opava - Předměstí				
<div>Stavební úpravy a výměna zdroje vytápění útluku</div>				
<i>OBSAH VÝKRESU</i> : <div>NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.NP</div>			<i>DATUM</i>	10/2025
			<i>FORMÁT</i>	A4
			<i>STUPEŇ PD</i>	RPD
<i>OBSAH VÝKRESU</i> : <div>NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.NP</div>			<i>MĚŘÍTKO</i> :	1:50
			<i>ČÍSLO VÝKRESU</i> :	D.13