



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PÁLENÁ CIHLA PLNÁ, KLASICKEHO FORMÁTU VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, JÁDROVÁ OMÍTKA A ŠTUK.
- PÁLENÉ CIHLOVÉ DĚROVANÉ BLOKY BROUŠENÉ TL. 300 MM, VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, JÁDROVÁ OMÍTKA A ŠTUK.
- PÁLENÉ CIHLOVÉ DĚROVANÉ BLOKY BROUŠENÉ TL. 140 MM, VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, JÁDROVÁ OMÍTKA A ŠTUK.
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, JÁDROVÁ OMÍTKA A ŠTUK.
- SDK PŘÍČKA TL. 100MM, (EI 45) NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 75, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1X SDK (DFRIEH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 50 MM O OBJEMOVÉ HMTNOSTI 15 KG/M3
- SDK PŘÍČKA TL. 150MM, (EI 60) NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2X SDK (DFRIEH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 50 MM O OBJEMOVÉ HMTNOSTI 15 KG/M3
- SDK PŘEDSTĚNA TL. 65MM (EI 30) NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 50 SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, OPLÁŠTĚNÁ 1X SDK (DFRIEH2) 12,5, MINERÁLNÍ IZOLACE 40 MM O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMTNOSTI 30 KG/M3 (NAPŘ. ISOVER ORSİK)
- SDK INSTALAČNÍ PŘÍČKA (EI 30) NA DVOJITĚ KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 50+50 S MEZEROU, OPLÁŠTĚNÁ 1X SDK (DFRIEH2) 12,5, MINERÁLNÍ IZOLACE 50+50 MM O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMTNOSTI 15 KG/M3, CELKOVÁ TL. 150MM, 250MM, 400MM.
- ZATEPLĚNÍ FASÁDY – TEPELNÁ IZOLACE Z TVRZENÉ MINERÁLNÍ NEBO SKLENĚ VATY, TL. 180 mm, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ "A" JAKO CELKU ZATEPLĚNÍ OSTĚNÍ – PIR/PUR IZOLAČNÍ DESKY, TL. 30 mm
- PĚŇOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ MATERIÁL EPS, XPS
- KERAMICKÝ OBKLAD 400x200MM, BARVA BILÁ LESKLÁ
- PŘENOSNÝ PRAŠKOVÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A VČ. OZNAČENÍ POZICE DLE ČSN EN ISO 7010 (V01)
- INTERIEROVÉ GARNÝZE NA ZÁCLONY, 2x LIŠTA
- ZÁBRADLÍ, BEZPĚČNOSTNÍ SKLO, LEPENÉ 12,8mm, UCHYCENÉ DO SVISLÉHO U PROFILU, KTERÝ JE KOTVEN DO OBVODOVÉHO ZDIVA

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

- NOVÉ ZDIVO NAPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, STAVEBNĚ SVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE
- NOVÉ PŘÍČKY ZALOŽIT NA VRSTVU BETON. STROPNÍ DESKY, V SOULADU S TECH. PŘEDPÍSEM
- PRO SDK PŘÍČKY BUDE POUŽITA SÁDKOKARTONOVÁ DESKA TYPU DFRIEH2 V SOULADU S EN 520. SKLÁDÁ SE ZE SPECIÁLNÍHO SÁDKOVÉHO JÁDRA VYTUŽENÉHO SKLENĚNÝMI VLÁKNY A OBALENOHÉ SILNÝM PAPIROVÝM KARTONEM. LICOVÝ PAPIR JE PŘÍRODNÍ BARVY SVĚTLÉ ŠEDO-BĚŽOVÉ. PEVNOST V OHYBU A TVRĐOST POUVRCHU JSOU VÝRAZNĚ VYŠŠÍ NEŽ U STANDARDNÍHO SÁDKOKARTONU. DESKY JSOU OHNIVÝZDORNĚ A IMPREGNOVANĚ.
- SDK PŘÍČKY KOTVIT KLIZNÝM SPOJEM DO STROPNÍ KONSTRUKCE VIDTELNOU HRANU OPATŘIT NATEMELNOU UKONČOVACÍ SYSTĚMOVOU LIŠTOU
- ZAPRAVIT VŠECHNY DRÁŽKY A PROSTUPY PO INSTALACÍCH ZTI, ŮT, EL. A VZT. OPATŘIT VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU A ŠTUKEM, (ROZSAH HRUBÉHO ZAPRAVENÍ VIZ VÝKAZY VÝMĚR SPECIALIZOVANÝCH ČÁSTÍ)
- VE VŠECH PROSTORÁCH PO ODSTRANĚNÝCH OŠETŘIT VHDNÝM ZPŮSOBEM STÁVAJÍCÍ ZDIVO A NA ŘADNĚ PŘÍPRAVENÝM PODKLAD PŘEVĚST NOVĚ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY MÍN. 20mm, JÁDROVÉ OMÍTKY A ŠTUK.
- VYROVNÁNÍ ROVINATOSTI ZDIVA BUDE PŘEVĚDENO ZESÍLENÍM OMÍTKY (PO VRSTVÁCH 6 10mm)
- PROVĚST VÝMĚLBU VŠECH ZDI, PŘÍČEK OD PODLAHY PO SDK PODHLEDY. VŠECHNY PLOCHY PENETROVAT VHDNOU PENETRACÍ.
- 3x VRSTVA BILÉ BARRY, 1x BAREVNĚ TŮMOVANÁ VRSTVA
- SVISLÉ SPÁRY NA PŘECHODECH MEZI ZDĚNĚMI A SDK KCEMI PLOŠE OPATŘIT VÝZTUŽNOU SÍTÍ (PERLINKOU) DO STĚRKOVÉHO TMĚLU, V ŠÍŘCE 200MM Z KAŽDÉ STRANY.
- VŠECHNY ROHY OPATŘIT ROHOVÝMI OCHRANNÝMI PROFILY, PLASTOVÉ NÁROŽNÍ LIŠTY.
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BOUDOU PŘEVĚDĚNY NOVĚ VRSTVY PODLAH
- PO OBVODU BUDE PŘEVĚDĚN DILATAČNÍ PÁS Z MIRALONU.
- PROSTUPY SVISLÝMI KONSTRUKCEMI NUTNO KOORDINOVAT S TRASAMI TECHNIKÝCH INSTALACÍ A ULOŽENÍM NOSNÝCH PRVKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE DILATAČNĚ ODB. DESKY STROPU ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽÍ Z PŘYZŮVÉHO GRANULATU POJENÉHO POLYURETANOVÝM POJIVEM
- VEŠKERÉ DVEŘE S OCELOVOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ DO NOVĚ VYDĚNÉHO ZALOMENÉHO OSTĚNÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

C.	Název	Plocha [m²]	sv. v. [mm]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
2.01	Výtah	3,12		Vinylová podlaha	Malba	Malba	----
2.02	Schodiště	24,78	2700	Teraco/ Ker. dlažba	Malba	SDK podhled	----
2.03	Chodba	18,66	2850	Vinylová podlaha	Malba	SDK podhled	----
2.04	Pokoj 1	17,10	2850	Vinylová podlaha	Malba	SDK podhled	----
2.05	Koupelna s WC	5,86	2750	Keramická dlažba	Ker. obklad/malba	SDK podhled	----
2.06	Obývací pokoj	25,77	2850	Vinylová podlaha	Malba	SDK podhled	----
2.07	Koupelna	6,59	2750	Keramická dlažba	Ker. obklad/malba	SDK podhled	----
2.08	Pokoj 2	17,35	2850	Vinylová podlaha	Malba	SDK podhled	----
2.09	Pokoj 3	13,49	2850	Vinylová podlaha	Malba	SDK podhled	----
2.10	Pokoj 4	13,41	2850	Vinylová podlaha	Malba	SDK podhled	----
	Celkem	146,15					

POZNÁMKY 2.NP:

- PO ODSTRANĚNÍ OBKLADU JIŽNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDY, SJEDNOTIT PLOCHU PRO ZATEPLĚNÍ. DOZDÍT OTVORY PO ZAPUŠTĚNÝCH ČÁSTECH OBKLADU, PŘÍPADNĚ ODEKAT POMOCNĚ ŘÍMSY. DOZDÍT VÝBOURANĚ VNĚJŠÍ OSTĚNÍ OBKLADU FASÁDY KOLEM OKEN (JIŽNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDA)

VŠEOBECNĚ POZNÁMKY:
- DETAIL VIZ SPECIFIKACE OBODNÝCH ČÁSTÍ
- PŘED REALIZACÍ KAŽDÉHO STAVEBNÍHO PRVKU MUSÍ BÝT OVEŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVĚ
- PŘED VÝROBU A OSAZENÍM SPECIFIKOVANÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE POTŘEBA PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ

±0,000 = 147,185 m.n.m. BpV

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date: Změna / Change: Oslovláteno / Approved:

Odpovědní a Investor / Client:

ÚSTECKÝ KRAJ
Ústřední úřad Ústecký kraj VELKÁ HRADEBNÍ 3118/48
400 02 ÚSTÍ NAD LABEM

DOZP Stará Oleška -
REKONSTRUKCE OBJEKTU CHB Děčín - II
PŘÍRODNÍ 144, 407 11 DĚČÍN XXXII -
BOLETICE NAD LABEM

Uplatnění / Note:
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPIOVÁNÍ A/ NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZANO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA.

Stupeň / Stage:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Číslo / Part:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Generální projektant / Design:

Projektant specializované části / Services:



Vedoucí projektu / Job ospolník:

Datum / Date: 01.07.2024

Mřížka / Scale:

1:50

Výpracoval / Worked out by:

Formát / Size: 840x420mm

Seznam / File:

033_Půdorys_2.np.dwg

Kresba / Urban sp:

S:\PROJEKTY\0523 CHB DEČÍN\STAVBA\02_PŮD.033

Číslo parčí / No. of packages:

Za investora schválil:

Datum / podpis:

Období / Content: