

NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE
UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A
VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY
BRÁNY V POTAZ.

P03	08.06.16	SJEDNOCENÍ HYDROIZOLACÍ	JL	RT
P02	15.03.16	PDPS	JL	RT
P01	25.11.14	PDPS	EP	JL
REV	DATUM	POZNÁMKA	KRESLIL	KONTR

jestico + whites

Štefánikova 43a Praha 5 150 00 Czech Republic
t +420 257 310 460 f +420 257 310 452 w jesticoandwhites.com

architecture + interior design london + prague

STAVEBNÍK
MĚSTO ČERNOŠICE
PROJEKT
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
KARLŠTEJNSKÁ Č.P. 259
K.Ú. ČERNOŠICE 539139

ČÁST PROJEKTU / PROFESE
D.1.1.
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
SEAN JONATHAN CLIFTON R/00055

PROJEKTANT
ING. ARCH. RADEK TEICHMAN
ING. ARCH. JAKUB LOUČKA
ARCH. EMILIA PATEROVÁ

±0,000 = 212,79 m.n.m. B.p.v.

NÁZEV VÝKRESU
SKLADBY KONSTRUKCÍ

STAVEBNÍ OBJEKT
RAZÍTKO, PODPIS PARÉ

MĚŘÍTKO 1:10 4xA4 FORMÁT

STUPEŇ PROJEKTU
PDPS

ČÍSLO VÝKRESU ČÁST ODDÍL REVIZE
2507-D-104 D.1.1. c.5 P02

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
S01		<p>PŮVODNÍ ZDIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA – PŮVODNÍ OMÍTKA – STÁVAJÍCÍ ZDIVO – PŮVODNÍ OMÍTKA – PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON CEMIX PASN – SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR NAPŘÍKLAD CEMIX FNC, V BARVĚ BÍLÉ S TEPLÝMI ODTÍNÝ NAPŘ. RAL 9010; BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.88 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	<p>–</p> <p>cca 20 mm</p> <p>500–770 mm</p> <p>cca 20 mm</p> <p>–</p> <p>–</p>
S02		<p>NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO PŘILEHLÉ K ZEMINĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> – STÁVAJÍCÍ ZEMINA (PŘI PROVÁDĚNÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZHUTNIT) – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NAPŘ. BAUMIT AUSTROTHERM XPS 30SF CHRÁNĚNÉ GEOTEXTILIÍ – BAUMIT LEPICÍ MALTA – BAUMIT OPENCONTACT; PROVÉST S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU – BAUMIT OPENTEX – HYDROIZOLACE – ASF. PÁSY GLASTEK 40 SPECIAL CELOPLOŠNĚ LEPENO K PODKLADU – BETONOVÁ STĚNA ZTRACENÉ BEDNĚNÍ; VIZ ČÁST PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – VNITŘNÍ OMÍTKA – VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.26 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	<p>–</p> <p>100 mm</p> <p>3 mm</p> <p>4 mm</p> <p>–</p> <p>300 mm</p> <p>10–15 mm</p> <p>–</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
S03		<p>NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> OMÍTKA BAUMIT – SILIKON TOP 1,5 mm V BARVĚ ČERVENÉ, ODSTÍN TERAKOTY NAPŘ. HBW 19; BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ PAROPROPUSTNÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR – BAUMIT HLOUBKOVÝ ZÁKLAD BAUMIT LEPÍCÍ MALTA – BAUMIT OpenContact PROVĚST S VLOŽENOU BAUMIT SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU – BAUMIT OpenTex TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NAPŘ. BAUMIT EPS–F, KOTVENA POMOCÍ KOTEV BAUMIT StarTrack blue V OBLASTI SOKLU (300 mm NAD TERÉN) POUŽIT NAPŘ. BAUMIT AUSTROTHERM XPS 30SF BAUMIT LEPÍCÍ MALTA – BAUMIT OpenContact (LEPENÍ V CELÉ PLOŠE) NOSNÁ STĚNA – POROTHERM 30 P+D P15; VIZ ČÁST PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.16 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	<p>2x1,5 mm</p> <p>–</p> <p>3 mm</p> <p>180 mm</p> <p>5 mm</p> <p>300 mm</p> <p>–</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
S04		<p>NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO – VOLNĚ STOJÍCÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> OMÍTKA BAUMIT – SILIKON TOP 1,5 mm V BARVĚ ČERVENÉ, ODSŤÍN TERAOTY NAPŘ. HBW 19; BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ PAROPROPUSTNÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR – BAUMIT HLOUBKOVÝ ZÁKLAD BAUMIT LEPICÍ MALTA – BAUMIT OpenContact PROVĚST S VLOŽENOU BAUMIT SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU – BAUMIT OpenTex TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NAPŘ. BAUMIT EPS–F, KOTVENA POMOCÍ KOTEV BAUMIT StarTrack blue V OBLASTI SOKLU (300 mm NAD TERÉN) POUŽIT NAPŘ. BAUMIT AUSTROTHERM XPS 30SF BAUMIT LEPICÍ MALTA – BAUMIT OpenContact (LEPENÍ V CELÉ PLOŠE) NOSNÁ STĚNA – POROTHERM 30 P+D P15; VIZ ČÁST PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BAUMIT LEPICÍ MALTA – BAUMIT OpenContact (LEPENÍ V CELÉ PLOŠE) TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK BAUMIT EPS–F, KOTVENA POMOCÍ KOTEV BAUMIT StarTrack blue, V OBLASTI SOKLU (300 mm NAD TERÉN) POUŽIT NAPŘ. BAUMIT AUSTROTHERM XPS 30SF BAUMIT LEPICÍ MALTA – BAUMIT OpenContact PROVĚST S VLOŽENOU BAUMIT SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU – BAUMIT OpenTex PAROPROPUSTNÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR – BAUMIT HLOUBKOVÝ ZÁKLAD OMÍTKA BAUMIT – SILIKON TOP 1,5 mm V BARVĚ ČERVENÉ, ODSŤÍN TERAOTY NAPŘ. HBW 19; BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ 	<p>2x1,5 mm</p> <p>–</p> <p>3 mm</p> <p>180 mm</p> <p>5 mm</p> <p>300 mm</p> <p>5 mm</p> <p>50 mm</p> <p>3 mm</p> <p>–</p> <p>2x1,5 mm</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCÍ VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
S05		PŮVODNÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA – PŮVODNÍ OMÍTKA – PŮVODNÍ ZDIVO – PŮVODNÍ OMÍTKA – VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA 	– cca 20 mm 300–750 mm cca 20 mm –
S06		PŮVODNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA – PŮVODNÍ OMÍTKA – PŮVODNÍ ZDIVO – PŮVODNÍ OMÍTKA – VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA 	– cca 20 mm 100 mm cca 20 mm –

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
S07		NOVÁ PŘÍČKA <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA - OMÍTKA - POROTHERM 8 P+D - OMÍTKA - VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA 	- 10 mm 80 mm 10 mm -
S08		NOVÁ PŘÍČKA <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA - OMÍTKA - POROTHERM 17.5 P+D - OMÍTKA - VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA 	- 10–12 mm 175 mm 10–12 mm -

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
S09		<p>NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO – PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA</p> <ul style="list-style-type: none"> FASÁDNÍ VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY CEMBRIT V BARVĚ ŠEDÉ NAPŘ. RAL 7044, BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NAPŘ. BAUMIT EPS-F HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE NOSNÁ STĚNA – POROTHERM 30 P+D P15; VIZ ČÁST PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.19 \text{ W.m-2.K-1}$</p>	<p>8 mm</p> <p>26 mm</p> <p>140 mm</p> <p>–</p> <p>30 mm</p> <p>–</p>
S10		<p>STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY S ZATEPLENÍM</p> <ul style="list-style-type: none"> ŽB STĚNA BAUMIT LEPICÍ MALTA – BAUMIT OpenContact TEP. IZOLACE Z DESEK NAPŘ. BAUMIT OPEN OMITKA PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON CEMIX PASN SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR NAPŘÍKLAD CEMIX FNC, V BARVĚ BÍLÉ S TEPLÝMI ODTÍNÝ NAPŘ. RAL 9010; BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.25 \text{ W.m-2.K-1}$</p>	<p>200 mm</p> <p>3 mm</p> <p>110 mm</p> <p>15 mm</p> <p>–</p> <p>–</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
S11	<p>Diagram showing a cross-section of a shaft wall (ŠACHTA) with internal insulation (INT). The width is 200 mm and the gap is 15 mm.</p>	<p>STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA – OMITKA – ŽB STĚNA 	<p>–</p> <p>10–12 mm 200 mm</p>
S12	<p>Diagram showing a cross-section of a shaft wall (ŠACHTA) with a complex construction. The width is 100 mm, divided into 25 mm, 50 mm, and 25 mm sections.</p>	<p>NOVÁ SDK PŘÍČKA KNAUF W112 S AKUSTICKOU IZOLACÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA – 2 x PENETRAČNÍ NÁTĚR (TYP DLE ZVOLENÉHO TYPU FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY) – 2 x SDK DESKA KNAUF WHITE (V PROSTORECH S MOKÝM PROVOZEM POUŽÍT DESKU KNAUF GREEN) – NOSNÝ OCELOVÝ POZINK. PROFIL UA 50 – AKUSTICKÁ IZOLACE NAPŘ. KNAUFF ADN – 2 x SDK DESKA KNAUF WHITE (V PROSTORECH S MOKÝM PROVOZEM POUŽÍT DESKU KNAUF GREEN) – 2 x PENETRAČNÍ NÁTĚR (TYP DLE ZVOLENÉHO TYPU FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY) – VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA 	<p>–</p> <p>–</p> <p>2x12.5 mm</p> <p>50 mm 40 mm 2x12.5 mm</p> <p>–</p> <p>–</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
S13		<p>STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY S AKUSTICKOU IZOLACÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA - 2 x PENETRAČNÍ NÁTĚR (TYP DLE ZVOLENÉHO TYPU FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY) - 2 x SDK DESKA KNAUF WHITE (V PROSTORECH S MOKRÝM PROVOZEM POUŽÍT DESKU KNAUF GREEN) - NOSNÝ OCELOVÝ POZINK. PROFIL UA 100 - AKUSTICKÁ IZOLACE NAPŘ. KNAUFF ADN - ŽB STĚNA 	<p>–</p> <p>–</p> <p>2x12.5 mm</p> <p>–</p> <p>100 mm</p> <p>200 mm</p>
S14		<p>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO PŘILEHLÉ K ZEMINĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ ZEMINA (PŘI PROVÁDĚNÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZHUTNIT) - TEPELNĚ IZOLAČNÍ NAPŘ. BAUMIT AUSTROTHERM XPS 30SF CHRÁNĚNÉ GEOTEXILIÍ - ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 MINERAL CELOPLOŠNĚ LEPENO K PODKLADU - PENETRACE ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM LAKEM - OČIŠTĚNÝ A VYSPÁROVANÝ POVRCH ZDIVA - STÁVAJÍCÍ ZDIVO - PŮVODNÍ OMÍTKA - VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.22 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	<p>–</p> <p>100 mm</p> <p>4 mm</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>500–770 mm</p> <p>cca 20 mm</p> <p>–</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

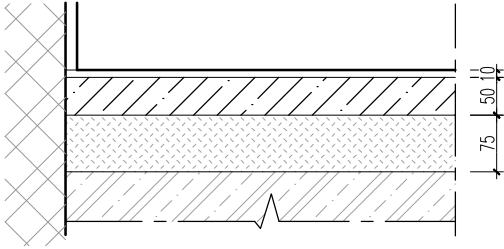
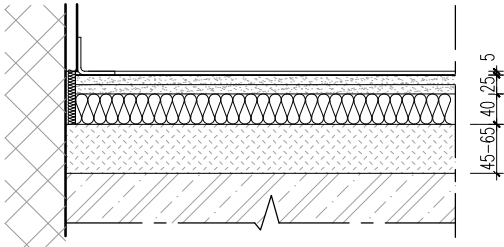
- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
P01		<p>PŮVODNÍ DŘEVĚNÝ STŘEP – PŮVODNÍ PARKETY (SKLADBA BUDE VYBOURÁNA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŮVODNÍ PARKETY - LEPIDLO - PRKNA TL.26MM - ZÁSYP S DŘEVĚNÝMI POLŠTÁŘI - ZÁKLOP PRKNA - STÁV. TRÁMOVÝ STŘEP 260X200MM, RESP. 260x170MM - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBITÍ - STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÁ OMÍTKA 	<p>-</p> <p>cca 20 mm</p> <p>-</p> <p>26 mm</p> <p>90 mm</p> <p>26 mm</p> <p>260 mm</p> <p>20 mm</p> <p>15 mm</p>
P02 NÁHRADA ZA P01		<p>PŮVODNÍ DŘEVĚNÝ STŘEP – SANACE – POVRCH VINYL</p> <ul style="list-style-type: none"> - VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - LEPIDLO - SÁDROVLÁKNITÉ DESKY VE STANDARDU KNAUF TUB 2X12,5 - KROČEJOVÁ IZ. např. Knauff PTE (trasy vyt.) - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ (DLE NÁVRHU STATIKY) SPŘAŽENÁ S DŘEVĚNÝMI TRÁMY 70MM - PE FOLIE - PŮVODNÍ ZÁKLOP PRKNA, LOKÁLNĚ OBNOVENÝ - STÁV. TRÁMOVÝ STŘEP 260X200MM, RESP. 260x170MM - DÁLE VIZ SKLADBY PODHLEDU 	<p>5 mm</p> <p>-</p> <p>25 mm</p> <p>40 mm</p> <p>62 mm</p> <p>3 mm</p> <p>26 mm</p> <p>260 mm</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
P03		<p>PŮVODNÍ BETONOVÝ STROP (SKLADBA BUDE VYBOURÁNA)</p> <ul style="list-style-type: none"> POVRCHOVĚ UPRAVENÁ BETONOVÁ STĚRKA BETONOVÁ MAZANINA ŠKVÁROVÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA <p>NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, NENÍ Tedy URČENO VYTUŽENÍ A PŘESNÉ DIMENZE STROPNÍ KONSTRUKCE. ODBORNÝM ODHADEM BYLA ÚNOSNOST STANOVENA NA 1,5KN/M2 A JE TŘEBA TĚTO SKUTEČNOSTI PODŘÍDIT VYUŽITÍ MÍSTNOSTÍ, TJ. NEPŘESAHOVAT TÍMTO STANOVENOU ÚNOSNOST STROPU.</p>	10 mm 50 mm 75 mm
P04		<p>PŮVODNÍ DŘEVĚNÝ STROP – SANACE – POVRCH VINYL</p> <ul style="list-style-type: none"> VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA LEPIDLO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY VE STANDARDU KNAUF TUB 2X12,5 KROČEJOVÁ IZ. např. Knauff PTE (trasy vyt.) VYR. PODSYP NAPŘ. KAMENIVO LIAPOR FR.1/4 500 PŮVODNÍ BETONOVÁ STROPNÍ DESKA 	5 mm – 25 mm 40 mm 45–65 mm

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
P05		PODLAHA BALKONU <ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA LEPIDLO – PRO EXTERIÉR HYDROIZOLAČNÍ FLEXIBILNÍ STĚRKA – REMMERS Elastoschlamme 2K PENETRACE REMMERS KIESOL SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA PENETRACE REMMERS PCC GRUND KONSTRUKCE BALKONU OMÍTKA PENETRACE AKRYLÁT–SILIKON CEMIX PASN SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR NAPŘÍKLAD CEMIX FNC, V BARVĚ BÍLÉ S TEPLÝMI ODTÍNÝ; BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ 	10 mm – 2x1 mm – 50–70 mm – stáv. 15 mm – –
P06		PODLAHA NA TERÉNU <ul style="list-style-type: none"> DLAŽBA/TEXTILNÍ INTERIÉROVÁ ROHOŽ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMENTOVÝ POTĚR CF 25 SEPARAČNÍ PE FOLIE TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ. ISOVER EPS 100S VYKLÁDÁNO SE DVOU VRSTEV (80+90MM) – TRASY INSTALACÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30–XC1 OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR TŘ. C20/25, X0 HYDROIZOLACE S SPS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL CELOPLOŠNĚ TAVENÝ K PODKLADU ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 300g/m2 PODKLADNÍ BETON, TŘ. BETONU C16/20 XC2, VÝZTUŽ KARI SIŤ 6mm, VEL. OKA 150x150MM SROVNANÝ TERÉN TAK, ABY BYLO MOŽNÉ POLOŽIT PODKLADNÍ BETON V MEZÍCH TOLERANCE <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.21 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	10 mm 3–12 mm 60 mm – 170 mm 150 mm 36 mm 4 mm 2 mm 80 mm –

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

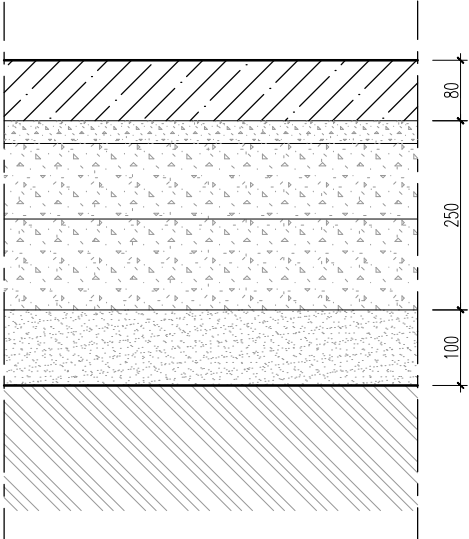
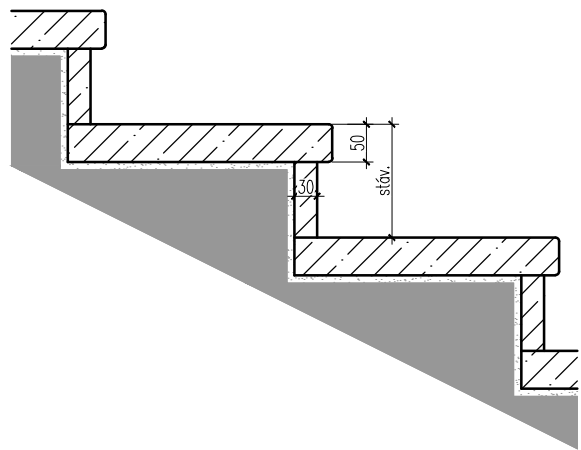
- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
P07		<p>STROP A PODLAHA NAD VENKOVNÍM PROSTOREM</p> <ul style="list-style-type: none"> – DLAŽBA 10 mm – FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO 3–12 mm – CEMENTOVÝ POTĚR CF 25 50 mm – TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ. ISOVER EPS 100 S TRASY INSTALACÍ 80 mm – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30 200 mm – TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NAPŘ. BAUMIT EPS-F, KOTVENA POMOCÍ KOTEV BAUMIT StarTrack blue 200 mm – OMÍTKA BAUMIT – SILIKON TOP 1,5 mm V BARVĚ ČERVENÉ, ODSŤIN TERAKOTY NAPŘ. HBW 19; BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ 20 mm <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.15 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	
P08		<p>VENKOVNÍ PODLAHA – CHODNÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> – BETONOVÁ DLAŽBA např. BEST MENTO ŠEDÁ, NEPRAVIDELNÉ KLADENÍ 60 mm – KLADECÍ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 2–5 mm 40 mm – NOSNÁ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 2–5 mm + 4–8 mm 250 mm – HUTNĚNÁ PLÁŇ – 	

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
P09		VENKOVNÍ POJEZDOVÁ PODLAHA VE DVOŘE <ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ DLAŽBA např. BEST ARCHIA ŠEDÁ KLADECÍ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 2–5 mm PODKLADNÍ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 8–16 mm PODKLADNÍ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 16–32 mm PODKLADNÍ VRSTVA ŠTĚRKOPÍSEK, FRAKCE 0–8 mm HUTNĚNÁ PLÁŇ 	80 mm 30 mm 100 mm 120 mm 100 mm –
P10		VSTUPNÍ SCHODY <ul style="list-style-type: none"> TERACOVÁ DLAŽBA; POVRCH BUDE UPRAVEN NALEPENÍM PROTISMYKOVÝCH PÁSKŮ MALTOVÉ LOŽE STÁVAJÍCÍ ŽB SCHODIŠTĚ 	50 mm 30 mm –

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCÍ VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

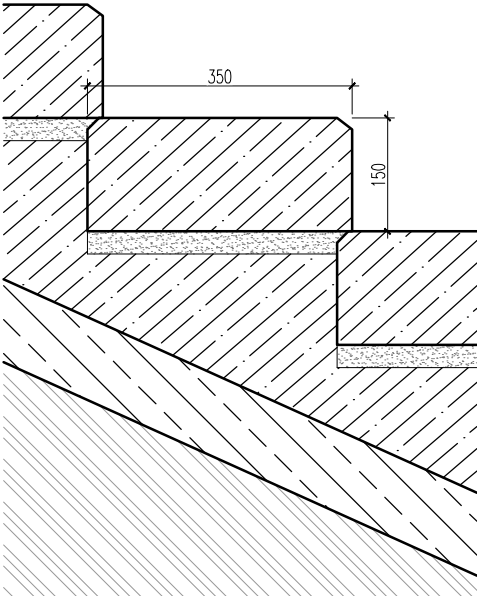
- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
P11		STROP NAD 1PP - DLAŽBA/TEXTILNÍ INTERIÉROVÁ ROHOŽ - FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO - CEMENTOVÝ POTĚR CF 25 - TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ. ISOVER EPS 100 S TRASY INSTALACÍ - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30	10 mm 3–12 mm 50 mm 80 mm 200 mm
P12		VENKOVNÍ PODLAHA – CHODNÍK - PŘÍRODNÍ KAMEN - KLADECÍ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 2–5 mm - NOSNÁ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 2–5 mm + 4–8 mm - HUTNĚNÁ PLÁŇ	100 mm 50 mm 200 mm –

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
P13		VENKOVNÍ VYROVNÁVACÍ SCHODY – BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODNICE 350x150x1200 mm např. BEST FALDO – MALTOVÉ LOŽE – VÝPLŇOVÝ BETON – KONSTRUKČNÍ BETON (VIZ. ČÁST PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST) – HUTNĚNÁ PLÁŇ	150 mm 30 mm 70 mm 100 mm –

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
P14		PODLAHA SUTERÉN – DLAŽBA – FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO – CEMENTOVÝ POTĚR CF 25 – TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ. ISOVER EPS 100S – HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL CELOPLOŠNĚ TAVENÝ K PODKLADU – ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 300g/m ² – ŽB MAZANINA VÝZTUŽ KARI SÍŤ 6mm, VEL. OKA 150x150MM – PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32MM	10–15 mm 50 mm 50 mm 4 mm 2 mm 100 mm 50 mm
P15		PODLAHA SUTERÉN VLHKÉ PROVOZY – DLAŽBA – FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO – HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (POUZE V MÍSTNOSTECH 0.12 A 0.13) – CEMENTOVÝ POTĚR CF 25 – TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ. ISOVER EPS 100S – HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL CELOPLOŠNĚ TAVENÝ K PODKLADU – ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 300g/m ² – ŽB MAZANINA VÝZTUŽ KARI SÍŤ 6mm, VEL. OKA 150x150MM – PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32MM	10–15 mm 2 mm 50 mm 50 mm 4 mm 2 mm 100 mm 50 mm

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A PVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETRŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
P16		SCHODY DO DVORA <ul style="list-style-type: none"> – TERACO – HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO – NOVÁ ŽB DESKA SCHODIŠTĚ, POVRCH HRUBĚ STRŽENÝ 	20 mm 2 mm 180 mm
P17		PODLAHA NA TERÉNU – POD SCHODY DO DVORA <ul style="list-style-type: none"> – DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ – FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO – CEMENTOVÝ POTĚR CF 25 – SEPARAČNÍ PE FOLIE – TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ. ISOVER EPS 100S – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30–XC1 – OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR TŘ. C20/25, X0 – HYDROIZOLACE S SPS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL CELOPLOŠNĚ TAVENÝ K PODKLADU – ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 300g/m2 – PODKLADNÍ BETON, TŘ. BETONU C16/20 XC2, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 6mm, VEL. OKA 150x150MM – PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32MM DLE TERÉNU PO VYBOURÁNÍ ZÁKLADU PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ 	10 mm 3–12 mm 60 mm – 50 mm 100 mm 36 mm 4 mm 2 mm 80 mm MIN. 50 mm

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
P18		PODLAHA NA TERÉNU – PODESTA U VÝTAHU – DLAŽBA 10 mm – FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO 3–12 mm – CEMENTOVÝ POTĚR CF 25 60 mm – SEPARAČNÍ PE FOLIE – – TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ. ISOVER EPS 100S 170 mm VYKLÁDÁNO SE DVOU VRSTEV (80+90MM) – TRASY INSTALACÍ – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30–XC1 150 mm – VÝPLŇ ŠTĚRK 650 mm – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30–XC1 200 mm POD VÝTAHOVOU ŠACHTU – OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR TŘ. C20/25, X0 36 mm – HYDROIZOLACE S SPS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU GLASTEK 40 SPECIAL 4 mm MINERAL CELOPLOŠNĚ TAVENÝ K PODKLADU – ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 300g/m2 2 mm – PODKLADNÍ BETON, TŘ. BETONU C16/20 XC2, 80 mm VÝZTUŽ KARI SÍŤ 6mm, VEL. OKA 150x150MM – SROVNANÝ TERÉN TAK, ABY BYLO MOŽNÉ POLOŽIT PODKLADNÍ BETON V MEZÍCH TOLERANCE –	

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCÍ VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
ST01		STŘECHA NAD POŠTOU <ul style="list-style-type: none"> VRSTVA OBLÉHO KAMENIVA (KAČÍRKU) OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE (min. 300 g/m²) (např. SARNAFELT GK) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PVC FÓLIE SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE (např. SARNAFELT GK) SPÁDOVÉ KLÍNY Z TEPELNÉ IZOLACE VE SPÁDU 2% TEPELNÁ IZOLACE – např. ISOVER EPS 100S PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – SARNAVAP 4000 PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ GEOTEXTILIE (např. SARNAFELT GK) KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C 25/30 (VIZ. ČÁST PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST) VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.16 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	50–190 mm – 1,8 mm – 40–180 mm 200 mm – – 200 mm
ST02		STŘECHA NAD KNIHOVNOU <ul style="list-style-type: none"> VRSTVA OBLÉHO KAMENIVA (KAČÍRKU) OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE (min. 300 g/m²) (např. SARNAFELT GK) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PVC FÓLIE SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE (např. SARNAFELT GK) SPÁDOVÉ KLÍNY Z TEPELNÉ IZOLACE VE SPÁDU 2% TEPELNÁ IZOLACE – např. ISOVER EPS 100S PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – SARNAVAP 4000 PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ GEOTEXTILIE (např. SARNAFELT GK) KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C 25/30 (VIZ. ČÁST PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST) VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.16 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	50–250 mm – 1,8 mm – 40–230 mm 200 mm – – 250 mm

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
ST03		<p>SKLADBA NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> VLÁKNOCEMENTOVÁ SKLÁDANÁ KRYTINA CEMBRIT – ČESKÁ ŠABLONA ZÁVĚSNÉ LATĚ 60/40 á 300 mm KONTRALATĚ 50/50 (PROVĚTRÁVANÁ MEZERA) DIFUZNÍ FOLIE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU 160 MM <p>VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY MUSÍ BÝT OŠETŘENY FUNGICIDEM BOCHEMIT QB, S KONTROLNÍM ZELENÝM ZABARVENÍM</p> <p>V ÚŽLABÍCH A V PÁSU 1M OD OKAPŮ BUDE PROVEDENO BEDNĚNÍ Z FOŠEN TL. 22 MM</p> <p>SKLON 28°, MANSARDA 85° A 90°</p>	<p>40 mm</p> <p>50 mm</p> <p>–</p> <p>stáv.</p>
ST04		<p>STŘECHA NAD VSTUPEM DO POŠTY</p> <ul style="list-style-type: none"> VRSTVA OBLÉHO KAMENIVA (KAČÍRKU) OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE (min. 300 g/m²) (např. SARNAFELT GK) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PVC FÓLIE SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE (např. SARNAFELT GK) SPÁDOVÉ KLÍNY Z TEPELNÉ IZOLACE VE SPÁDU 2% TEPELNÁ IZOLACE – např. ISOVER EPS 100S PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – SARNAVAP 4000 PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ GEOTEXTILIE (např. SARNAFELT GK) KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C 25/30 (VIZ. ČÁST PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST) OMÍTKA PAROPROPUSTNÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR – BAUMIT HLOUBKOVÝ ZÁKLAD OMÍTKA BAUMIT – SILIKON TOP 1,5 mm V BARVĚ ČERVENÉ, ODSTÍN TERAKOTY NAPŘ. HBW 19; BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce U = 0.16 W.m–2.K–1</p>	<p>85–215 mm</p> <p>–</p> <p>1,8 mm</p> <p>–</p> <p>40–170 mm</p> <p>200 mm</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>200 mm</p> <p>15 mm</p> <p>–</p> <p>2x1.5 mm</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
ST05		<p>STŘECHA NAD VSTUPEM DO KNIHOVNY</p> <ul style="list-style-type: none"> VRSTVA OBLÉHO KAMENIVA (KAČÍRKU) OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE (min. 300 g/m²) (např. SARNAFELT GK) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PVC FÓLIE SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE (např. SARNAFELT GK) SPÁDOVÉ KLÍNY Z TEPELNÉ IZOLACE VE SPÁDU 2% TEPELNÁ IZOLACE – např. ISOVER EPS 100S PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – SARNAVAP 4000 PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ GEOTEXTILIE (např. SARNAFELT GK) KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C30/37 (VIZ. ČÁST PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST) OMÍTKA PAROPROPUSTNÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR – BAUMIT HLOUBKOVÝ ZÁKLAD OMÍTKA BAUMIT – SILIKON TOP 1,5 mm V BARVĚ ČERVENÉ, ODSŤIN TERAKOTY NAPŘ. HBW 19; BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.16 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	<p>50–250 mm</p> <p>–</p> <p>1,8 mm</p> <p>–</p> <p>40–230 mm</p> <p>200 mm</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>250 mm</p> <p>15 mm</p> <p>–</p> <p>2x1.5 mm</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

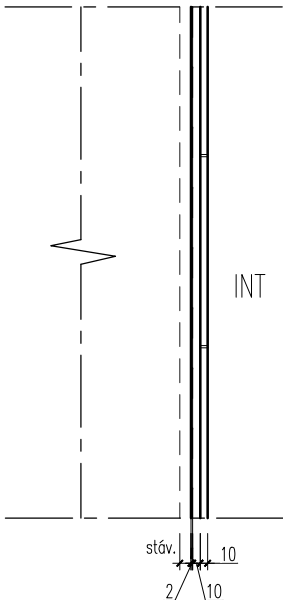
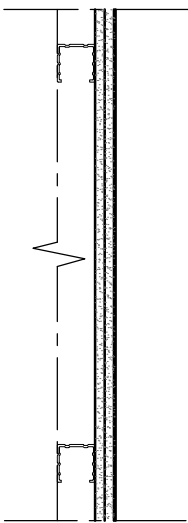
- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
IN01		POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŮVODNÍ STĚNY <ul style="list-style-type: none"> – FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – MALBA VE STANDARDU PRIMALEX POLAR V BÍLÉM ODSTÍNU – PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CEMIX PST – VNITŘNÍ ŠTUK NAPŘ. CEMIX 033 – PŮVODNÍ OMÍTKA – PŮVODNÍ ZDIVO 	– – 3 mm stáv. stáv.
IN02		POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŮVODNÍ STĚNY <ul style="list-style-type: none"> – FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1. DO VÝŠ. 1300 mm – BUDE PROVEDENY NOVÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR NAPŘ. PRIMALEX PROCOLOR 2; BARVA ŠEDÁ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ 2. OSTATNÍ POVRCHY STĚN (>1300 mm OD ÚROVNĚ PODLAHY) – MALBA VE STANDARDU PRIMALEX POLAR V BÍLÉM ODSTÍNU – PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CEMIX PST – VNITŘNÍ ŠTUK NAPŘ. CEMIX 033 – PŮVODNÍ OMÍTKA – PŮVODNÍ ZDIVO 	– – – 3 mm stáv. stáv.

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
IN03		<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŮVODNÍ STĚNY – KERAMICKÝ OBKLAD V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM</p> <ul style="list-style-type: none"> – KERAMICKÝ OBKLAD 250x250 mm, BARVA BILÁ. SPÁROVÁNÍ BUDE PROVEDENO FLEXIBILNÍ A HYDROFOBNI SPÁROVACÍ HMOTOU S ÚČINKY PROTI PLÍSNÍM; PŘESNÝ TYP A BAREVNÝ ODSTÍN OBKLADU A SPÁROVACÍHO TMELU DLE SPECIFIKACE ARCHITEKTA. – FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMIX FLEX EXTRA 045. – POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE NAPŘ. CEMIX 1K, NANÁŠENA VE DVOU VRSTVÁCH PO TL. 1 mm, IZOLACI ROHŮ A MEZER PROVÁDĚT POMOCÍ PRUŽNÝCH TĚSNÍCÍCH PASKŮ CEMIX. – PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CEMIX SUPERKONTAKT. – PŮVODNÍ ZDIVO S OMÍTKOU 	<p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>2 mm</p> <p>– stáv.</p>
IN04		<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA SDK PŘÍČKY – MALBA</p> <ul style="list-style-type: none"> – FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – MALBA VE STANDARDU PRIMALEX POLAR V BÍLÉM ODSTÍNU – HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. KNAUF – SDK PŘÍČKA KNAUF W112 	<p>–</p> <p>–</p> <p>dle typu</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

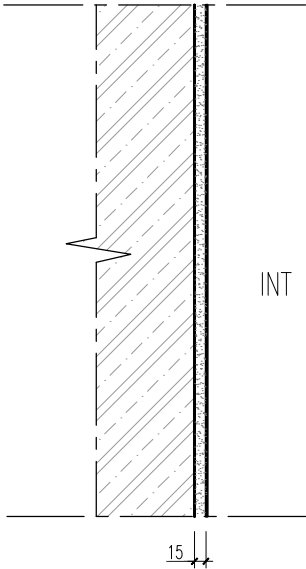
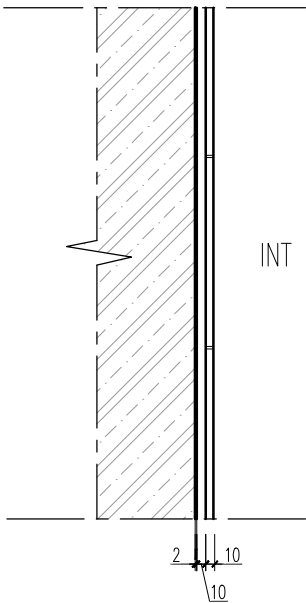
- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
IN05		<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA SDK PŘÍČKY – KERAMICKÝ OBKLAD V MÍSTNOSTECH BEZ MOKRÉHO PROVOZU</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÝ OBKLAD 250x250 mm, BARVA BÍLÁ SPÁROVÁNÍ BUDE PROVEDENO FLEXIBILNÍ A HYDROFOBNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU S ÚČINKY PROTI PLÍSNÍM; PŘESNÝ TYP A BAREVNÝ ODTÍN OBKLADU A SPÁROVACÍHO TMELU DLE SPECIFIKACE ARCHITEKTA. - FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMIX FLEX EXTRA 045 - HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. KNAUF TIEFENGROUND - SDK PŘÍČKA KNAUF W112 (DESKY KNAUF WHITE) 	<p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>–</p> <p>dle typu</p>
IN06		<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA SDK PŘÍČKY – KERAMICKÝ OBKLAD V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÝ OBKLAD 250x250 mm, BARVA BÍLÁ SPÁROVÁNÍ BUDE PROVEDENO FLEXIBILNÍ A HYDROFOBNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU S ÚČINKY PROTI PLÍSNÍM; PŘESNÝ TYP A BAREVNÝ ODTÍN OBKLADU A SPÁROVACÍHO TMELU DLE SPECIFIKACE ARCHITEKTA. - FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMIX FLEX EXTRA 045 - POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE CEMIX 1K, NANÁŠENA VE DVOU VRSTVÁCH PO TL. 1 mm, IZOLACI ROHŮ A MEZER PROVÁDĚT POMOCÍ PRUŽNÝCH TĚSNÍCÍCH PASKŮ CEMIX - HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. KNAUF TIEFENGROUND - SDK PŘÍČKA KNAUF W112 (DESKY KNAUF GREEN) 	<p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>2 mm</p> <p>–</p> <p>dle typu</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
IN07		POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽB STĚNY – JÁDROVÁ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> – FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – MALBA VE STANDARDU PRIMALEX POLAR V BÍLÉM ODSTÍNU – PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CEMIX PST – VNITŘNÍ ŠTUK NAPŘ. CEMIX 033 – VNITŘNÍ OMÍTKA – MONOLITICKÁ ŽB STĚNA, VIZ ČÁST PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ 	– – 2 mm 10–15 mm dle typu
IN08		POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽB STĚNY – KERAMICKÝ OBKLAD V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM <ul style="list-style-type: none"> – KERAMICKÝ OBKLAD 250x250 mm, BARVA BILÁ. SPÁROVÁNÍ BUDE PROVEDENO FLEXIBILNÍ A HYDROFOBNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU S ÚČINKY PROTI PLÍSNÍM; PŘESNÝ TYP A BAREVNÝ ODSTÍN OBKLADU A SPÁROVACÍHO TMELU DLE SPECIFIKACE ARCHITEKTA. – FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMIX FLEX EXTRA 045. – POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE NAPŘ. CEMIX 1K, NANAŠENA VE DVOU VRSTVÁCH PO TL. 1 mm, IZOLACI ROHŮ A MEZER PROVÁDĚT POMOCÍ PRUŽNÝCH TĚSNÍCÍCH PASKŮ CEMIX. – PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CEMIX SUPERKONTAKT. – MONOLITICKÁ ŽB STĚNA, VIZ ČÁST PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. 	10 mm 10 mm 2 mm – dle typu

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

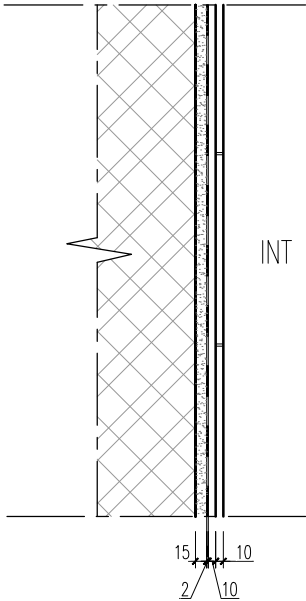
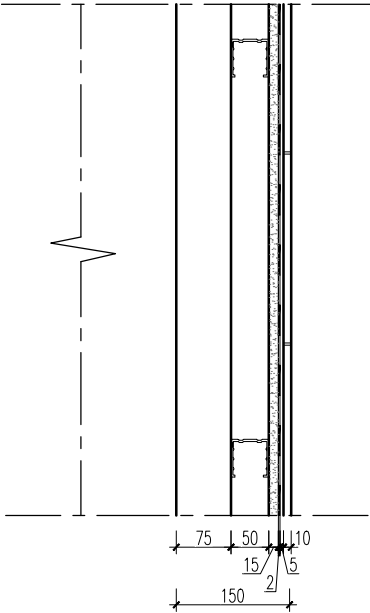
- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
IN09		POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDĚNÉ STĚNY – JÁDROVÁ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> – FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – MALBA VE STANDARDU PRIMALEX POLAR V BÍLÉM ODSTÍNU – PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CEMIX PST – VNITŘNÍ ŠTUK NAPŘ. CEMIX 033 – VNITŘNÍ OMÍTKA – KONSTRUKCE ZDĚNÉ STĚNY 	– – 3 mm 10–15 mm dle typu
IN10		POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDĚNÉ STĚNY – KERAMICKÝ OBKLAD V MÍSTNOSTECH BEZ MOKRÉHO PROVOZU <ul style="list-style-type: none"> – KERAMICKÝ OBKLAD 250x250 mm, BARVA BÍLÁ SPÁROVÁNÍ BUDE PROVEDENO FLEXIBILNÍ A HYDROFOBNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU S ÚČINKY PROTI PLÍSNÍM; PŘESNÝ TYP A BAREVNÝ ODSTÍN OBKLADU A SPÁROVACÍHO TMELU DLE SPECIFIKACE ARCHITEKTA – FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMIX FLEX EXTRA 045 – HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CEMIX PH – VNITŘNÍ OMÍTKA – KONSTRUKCE ZDĚNÉ STĚNY 	10 mm 10 mm – 10–15 mm dle typu

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
IN11		<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDĚNÉ STĚNY – KERAMICKÝ OBKLAD V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM</p> <ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÝ OBKLAD 250x250 mm, BARVA BILÁ. SPÁROVÁNÍ BUDE PROVEDENO FLEXIBILNÍ A HYDROFOBNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU S ÚČINKY PROTI PLÍSNÍM; PŘESNÝ TYP A BAREVNÝ ODSŤÍN OBKLADU A SPÁROVACÍHO TMELU DLE SPECIFIKACE ARCHITEKTA. FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMIX FLEX EXTRA 045. POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE CEMIX 1K, NANAŠENA VE DVOU VRSTVÁCH PO TL. 1 mm, IZOLACI ROHŮ A MEZER PROVÁDĚT POMOCÍ PRUŽNÝCH TĚSNICÍCH PASKŮ CEMIX. HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CEMIX PH. VNITŘNÍ OMÍTKA KONSTRUKCE ZDĚNÉ STĚNY. 	<p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>2 mm</p> <p>–</p> <p>10–15 mm dle typu</p>
IN12		<p>INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA U WC</p> <ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÝ OBKLAD 250x250 mm, BARVA BILÁ. SPÁROVÁNÍ BUDE PROVEDENO FLEXIBILNÍ A HYDROFOBNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU S ÚČINKY PROTI PLÍSNÍM; PŘESNÝ TYP A BAREVNÝ ODSŤÍN OBKLADU A SPÁROVACÍHO TMELU DLE SPECIFIKACE ARCHITEKTA. FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO CEMIX FLEX EXTRA 045 POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE CEMIX 1K, NANAŠENA VE DVOU VRSTVÁCH PO TL. 1 mm, IZOLACI ROHŮ A MEZER PROVÁDĚT POMOCÍ PRUŽNÝCH TĚSNICÍCH PASKŮ CEMIX HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. KNAUF TIEFENGROUN 1 x SDK DESKA KNAUF GREEN DO VLHKA NOSNÝ OCELOVÝ POZINK. PROFIL AU50 MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ KONSTRUKCE STĚNY 	<p>10 mm</p> <p>5 mm</p> <p>2 mm</p> <p>–</p> <p>12.5 mm 50 mm dle půdorysu dle typu</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHEMA	POPIS	TLOUŠŤKA
C01	<p>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO STROPU</p>	<p>SDK PODHLED – STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ STROP</p> <ul style="list-style-type: none"> – STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBITÍ – STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÁ OMÍTKA – SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU – SÁDROKARTONOVÁ DESKA SDK GBK – HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. KNAUF – FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – MALBA VE STANDARDU PRIMALEX POLAR V BÍLÉM ODSTÍNU 	<p>– – 140–240 mm 12,5 mm</p>
C02	<p>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO STROPU</p>	<p>SDK PODHLED – STÁVAJÍCÍ STROP VE 3NP</p> <ul style="list-style-type: none"> – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO/ BETONOVÉHO STROPU – VLOŽENÁ MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ. KNAUFF CLASSIC 039 – PAROZÁBRANA UKONČENA VE STYKU S KONSTRUKCEMI HLINÍKOVOU PÁSKOU A PŘÍTLAČNOU LIŠTOU PRO ZABRÁNĚNÍ VNIKU VODNÍCH PAR DO IZOLACE – SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU CD PROFILY 60/27 – SÁDROKARTONOVÁ DESKA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MIN. NAPŘ. KNAUFF RED – HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. KNAUF – FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – MALBA VE STANDARDU PRIMALEX POLAR V BÍLÉM ODSTÍNU <p>Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.16 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$</p>	<p>220mm 1 mm 80 mm 2X12,5 mm – –</p>

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

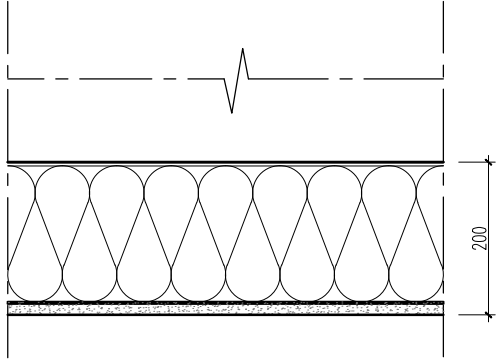
- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
C03		SDK PODHLED – NOVÝ ŽB STROP <ul style="list-style-type: none"> KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA (VIZ. ČÁST PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST) VZDUCHOVÁ MEZERA – PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ KOVOVÝ NOSNÝ ROŠT PRO PODHLED (NAPŘ. KNAUF D113), ROŠT V JEDNÉ ROVINĚ S KŘÍŽOVÝMI SPOJKAMI, PŘÍŠROBOVANÝ K ŽELBET. KONSTRUKCI STROPU PŘES ZÁVĚS NONIUS 1xSDK DESKA KNAUF WHITE 12,5 (KNAUF GREEN V MÍSTN. S MOKRÝM PROVOZEM) 2xPENETRAČNÍ NÁTĚR (TYP DLE ZVOLENÉHO TYPU FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY) FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SDK – VE STANDARTU PRIMALEX KARTON V BÍLÉM ODSTÍNU (PŘÍPADNĚ BUDE UPŘESNĚNA DLE SPECIFIKACE ARCHITEKTA) 	200 mm 80 mm 27 mm 12,5 mm – –
C04		POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDOVÉHO BETONU <ul style="list-style-type: none"> KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA (VIZ. ČÁST PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST) BEZBARVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR NA POHLEDOVÝ BETON NA BÁZI AKRYLOVÝCH PRYSKYŘIC (NAPŘ. SIKAGARD-680 S BETONCOLOR) 	200–250 mm –

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	TLOUŠŤKA
C05		PODHLED BALKONU/VÝKLENKU – KONSTRUKCE VÝKLENKU (STÁVAJÍCÍ) – TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NAPŘ. BAUMIT EPS-F, KOTVENA POMOCÍ KOTEV BAUMIT StarTrack blue – OMÍTKA – PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON CEMIX PASN – SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR NAPŘÍKLAD CEMIX FNC, V BARVĚ BÍLÉ S TEPLÝMI ODTÍNÝ NAPŘ. RAL 9010; BARVA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ	– 180 mm 20 mm

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU

- NÁZVY KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ JSOU AUTOREM DOKUMENTACE UVÁDĚNY POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO POROVNÁNÍ PARAMETŮ A VLASTNOSTÍ, PŘI VÝBĚRU DODAVATELE NESMÍ BÝT KONKRÉTNÍ NÁZVY BRÁNY V POTAZ.