

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ MATERIÁLY JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ STANDARD. MATERIÁLY POUŽITÉ PŘÍPADNĚ OD JINÝCH VÝROBCŮ MUSÍ MÍT STEJNÉ, NEBO SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

AKCE

REKONSTRUKCE A MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROVOZU A DISTRIBUCE JÍDEL PRO NEMOCNICI VARNSDORF

MÍSTO

P.P.Č. 4208/1, 4209/1 K.Ú. 776971 VARNSDORF

INVESTOR

MĚSTO VARNSDORF
NÁM. E. BENEŠE 470
407 47 VARNSDORF

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



ZÁSTUPCE INVESTORA

MĚSTSKÝ ÚŘAD VARNSDORF
ODBOR SPRÁVY MAJETKU A INVESTIC
NÁM. E. BENEŠE 470
407 47 VARNSDORF

STAVEBNÍ ČÁST

Ing. VÁCLAV JÁRA
HUSOVA 2075, 407 47 VARNSDORF
TEL. 607 617 494, 412 331 226
e-mail: vaclavjara@seznam.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. VÁCLAV JÁRA
ČKAIT: 0402212

VYPRACOVAL

Ing. VÁCLAV JÁRA
VLADIMÍR KAŠPAR DIS

FORMÁT

18xA4

MĚŘÍTKO

1:25

DATUM

PROSINEC 2016

Č. PARÉ/KOPIE

STUPEŇ

DPS

PROFESE

D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

NÁZEV VÝKRESU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Č. VÝKRESU

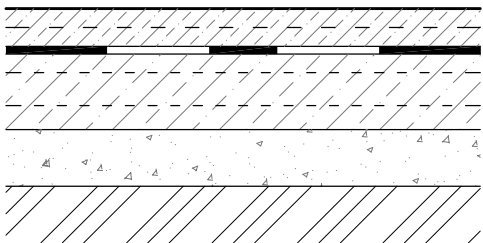
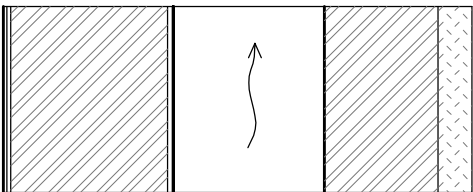
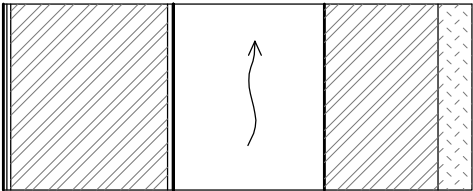
c.1

P – PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

OZN.	SCHÉMA	SKLADBY	TL. (MM)	M.Č.
P1	<p>PODLAHA I.P.P. S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA R12, VODO–NEPROPUSTNÉ SPÁROVADLO (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ NAPŘ.: MAPEI, SIKA) - FLEXIBILNÍ LEPIDLO (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ NAPŘ.: MAPEI, SIKA) - IZOLAČNÍ FOLIE VČETNĚ AKRYL. TĚSNICÍCH PÁSKŮ BOTACT AB 78 – VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ NAPŘ.: MAPEI, SIKA) - BET. MAZANINA C20/25 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ Ø6/100/100 MM (NEPOUŽÍVAT ANHYDRIT!!!) - TEPELNÁ IZOLACE Z PODLAHOVÉHO POLYSYTRENU EPS 200 STABIL - HYDROIZOLACE PODLAH ZE DVOU VRSTEV MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, PRVNÍ VRSTVA GLASTEK 40 SPECILA MINERAL, DRUHÁ VRSTVA ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL S VYTAŽENÍM DO ÚROVNĚ 200 MM - PENETRAČNÍ NÁTĚR PENETRAL ALP - ZÁKLADOVÁ DESKA Z BETONU C20/25 S KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADEKOU SIKATON A V MNOŽSTVÍ 5LITRŮ/m³ BETONU. DESKA BUDE VYZTUŽENÁ SÍTÍ KARI Ø 6/100/100 - ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP FRAKCE 16/32 mm. KOLEM NOSNÝCH STĚN POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDOU PROVEDENÉ VZDUCHOVÉ DUTINY POMOCÍ NOPOVÉ DESKY SE SVĚTLOU VÝŠKOU NOPŮ 70 MM (NAPŘ. IPT 7). VÝŠKA DUTINY 600 mm. NASÁVÁNÍ VZDUCHU DO VĚTVY Z VNĚJŠÍ DUTINY V MIN. ÚROVNI 50 MM NAD DNĚM DUTINY. KAŽDÁ VĚTEV MUSÍ MÍT SAMOSTATNÉ NASÁVÁNÍ A SAMOSTATNÉ VYÚSTĚNÍ KOMÍNEM, NEBO STOUPAČKOU NAD STŘECHU OBJEKTU - ROSTLÝ TERÉN 	15 3 2 80 120 8 100 100	0.01 0.02 0.03 0.06 0.07 0.09 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22 0.23 0.24 0.25 0.26
P2	<p>PODLAHA I.N.P. – SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, DESKA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ POCHŮZNÁ VRSTVA (BROUŠENÉ PODLADY) - BET.MAZANINA B20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ Ø6.3/100/100 MM - KERAMICKÉ TVAROVKY STOPNIHO SYSTÉMU RELLA (MARVAN, MACHÁČEK) - STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA - VZDUCHOVÁ MEZERA, STÁVAJÍCÍ ROZVOD TOPENÍ A VODY ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KCI. - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED RIGIPS DESKA RIGIPS RA TL. 12,5 mm, PŘÍPADNĚ DESKA GLASROCK H 	40 100 250 25 83	0.03 0.12 0.13 0.14

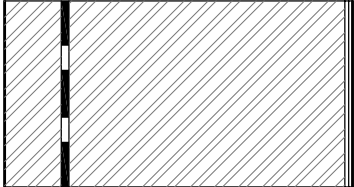
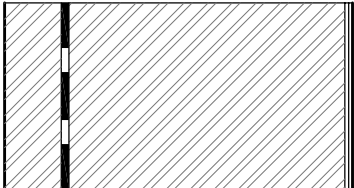
SKLADBY KONSTRUKCÍ

P – PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

OZN.	SCHÉMA	SKLADBY	TL. (MM)	M.Č.
P3	<p>KONSTRUKCE PODLAHY VE VÝTAHOVÝCH ŠACHTÁCH</p> 	<ul style="list-style-type: none"> BET. MAZANINA C20/25 VYZTUŽENÁ KARI SÍTI $\phi 10/100/100$ MM S GLETOVANOU ÚPRAVOU (NEPOUŽÍVAT ANHYDRIT!!!) HYDROIZOLACE PODLAH ZE DVOU VRSTEV MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, PRVNÍ VRSTVA GLASTEK 40 SPECILA MINERAL, DRUHÁ VRSTVA ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL S VYTAŽENÍM DO SVISLÉ HYDROIZOLACE PENETRAČNÍ NÁTĚR PENETRAL ALP ZÁKLADOVÁ DESKA Z BETONU C20/25 XC2 S KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSAĐOU SIKATON A V MNOŽSTVÍ 5LITRŮ/m³ BETONU. DESKA BUDE VYZTUŽENÁ PŘI OBOU POVRŠÍCH SÍTI KARI $\phi 10/100/100$. ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP FRAKCE 16/32 mm. ROSTLÝ TERÉN 	100 8 200 150	0.04 0.05
P4	<p>OBVODOVÉ ZDIVO PŘILÉHAJÍCÍ K PROVĚTRÁVANÉMU KANÁLU S KERAMICKÝM OBKLADEM</p> 	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÝ OBKLAD S VYSPÁROVÁNÍM FLEXIBILNÍ LEPIDLO SANAČNÍ OMÍTKA BAUREX SMS + N S PROVZDUŠŇOVACÍ PŘÍSAĐOU SANAČNÍ ŠPRIC BAUREX SMS + N S PROVZDUŠŇOVACÍ PŘÍSAĐOU TŘISLOŽKOVÝ SYSTÉM BORNIT SB 1,2,3 IHNED DO VLHKÉHO HYDROFOBIZÉRU PROVÉST PLNOPLOŠNÝ SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ ŠPRIC BAUREX SMS + BAUREX N NÁSTŘIK HYDROFOBIZÉREM STÁVAJÍCÍ ZDIVO ZBAVENÉ PŮVODNÍ OMÍTKY STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA PROVĚTRÁVANÝ VENKOVNÍ KANÁL VENKOVNÍ STĚNA PROVĚTRÁVACÍHO KANÁLU (CP) ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP ROSTLÝ TERÉN 	15 3 20 5 DO 10 800 25 400 300	
P5	<p>OBVODOVÉ ZDIVO PŘILÉHAJÍCÍ K PROVĚTRÁVANÉMU KANÁLU SE SKLADBOU SANAČNÍCH OMÍTEK BEZ KERAMICKÉHO OBKLADEU</p> 	<ul style="list-style-type: none"> MALBA DO POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU PRODYŠNÁ BARVA SE SOUČINITELEM DIFÚZE $S_d \leq 0.09$ m, MALBA BUDE PROVEDENA PO 14 DNECH PO PROVEDENÍ PODKLADNÍ VRSTVY VÁPENNÝ ŠTUK VÁPENNÁ SANAČNÍ OMÍTKA BAUREX SAN SANAČNÍ ŠPRIC BAUREX SMS + N TŘISLOŽKOVÝ SYSTÉM BORNIT SB 1,2,3 IHNED DO VLHKÉHO HYDROFOBIZÉRU PROVÉST PLNOPLOŠNÝ SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ ŠPRIC BAUREX SMS + BAUREX N NÁSTŘIK HYDROFOBIZÉREM STÁVAJÍCÍ ZDIVO ZBAVENÉ PŮVODNÍ OMÍTKY STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA PROVĚTRÁVANÝ VENKOVNÍ KANÁL VENKOVNÍ STĚNA PROVĚTRÁVACÍHO KANÁLU (CP) ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP ROSTLÝ TERÉN 	3,5 20 5 DO 10 800 25 400 300	

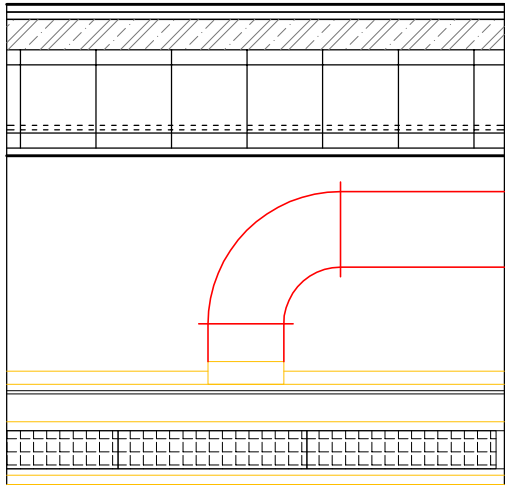
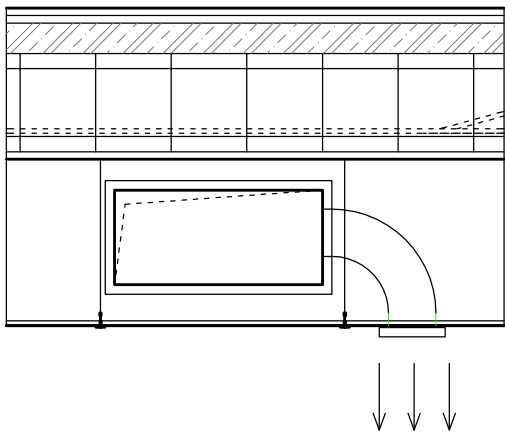
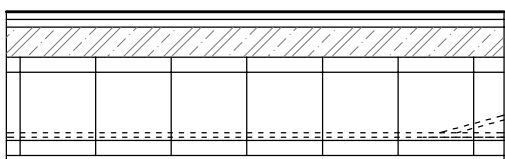
SKLADBY KONSTRUKCÍ

P – PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

OZN.	SCHÉMA	SKLADBY	TL. (MM)	M.Č.
P6	<p>OBVODOVÉ ZDIVO PŘILÉHAJÍCÍ K VENKOVNÍMU SCHODIŠTI A U VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ <u>S KERAMICKÝM OBKLADEM</u></p> 	<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÝ OBKLAD S VYSPÁROVÁNÍM - FLEXIBILNÍ LEPIDLO - SANAČNÍ OMÍTKA BAUREX SMS + N S PROVZDUŠŇOVACÍ PŘISADOU - SANAČNÍ ŠPRIC BAUREX SMS + N S PROVZDUŠŇOVACÍ PŘISADOU - TŘISLOŽKOVÝ SYSTÉM BORNIT SB 1,2,3 - IHNED DO VLHKÉHO HYDROFOBIZÉRU PROVÉST PLNOPLOŠNÝ SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ ŠPRIC BAUREX SMS + BAUREX N - NÁSTŘIK HYDROFOBIZÉREM - STÁVAJÍCÍ ZDIVO ZBAVENÉ PŮVODNÍ OMÍTKY - NOVÁ CEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - 2x PENETRAČNÍ NÁTĚR PENETRAL ALP - NOVÁ HYDROIZOLACE ZE DVOU VRSTEV MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, PRVNÍ VRSTVA GLASTEK 40 SPECILA MINERAL, DRUHÁ VRSTVA ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL - PŘÍZDÍVKA Z PLNÝCH PÁLENÝCH CÍHEL - PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR POD VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM 	15 3 20 5 10 800 25 8 150	
P6'	<p>OBVODOVÉ ZDIVO PŘILÉHAJÍCÍ K VENKOVNÍMU SCHODIŠTI A U VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ <u>BEZ KERAMICKÉHO OBKLADE</u></p> 	<ul style="list-style-type: none"> - MALBA DO POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU PRODYŠNÁ BARVA SE SOUČinitelem DIFÚZE $S_d \leq 0.09 \text{ m}$, MALBA BUDE PROVEDENA PO 14 DNECH PO PROVEDENÍ PODKLADNÍ VRSTVY - VÁPENNÝ ŠTUK - VÁPENNÁ SANAČNÍ OMÍTKA BAUREX SAN - SANAČNÍ ŠPRIC BAUREX SMS + N - TŘISLOŽKOVÝ SYSTÉM BORNIT SB 1,2,3 - IHNED DO VLHKÉHO HYDROFOBIZÉRU PROVÉST PLNOPLOŠNÝ SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ ŠPRIC BAUREX SMS + BAUREX N - NÁSTŘIK HYDROFOBIZÉREM - STÁVAJÍCÍ ZDIVO ZBAVENÉ PŮVODNÍ OMÍTKY - NOVÁ CEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - 2x PENETRAČNÍ NÁTĚR PENETRAL ALP - NOVÁ HYDROIZOLACE ZE DVOU VRSTEV MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, PRVNÍ VRSTVA GLASTEK 40 SPECILA MINERAL, DRUHÁ VRSTVA ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL - PŘÍZDÍVKA Z PLNÝCH PÁLENÝCH CÍHEL - PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR POD VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM 	3,5 20 5 DO 10 800 25 8 150	

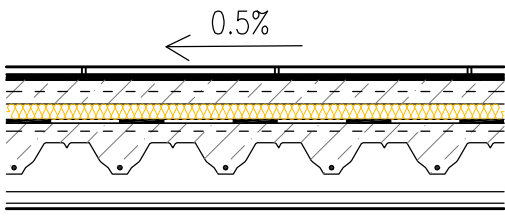
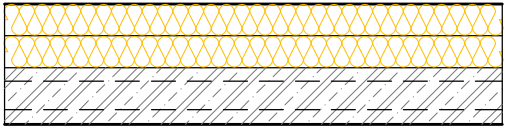
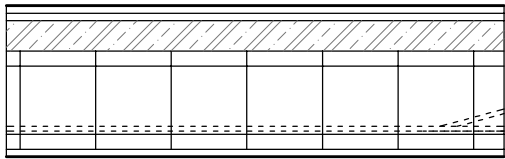
SKLADBY KONSTRUKCÍ

P – PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

OZN.	SCHÉMA	SKLADBY	TL. (MM)	M.Č.
P7	SKLADBA STROPNÍ KCE. NAD VARNOU – VĚTRACÍ STROP ATREA 	<ul style="list-style-type: none"> – STÁVAJÍCÍ POCHŮZNÁ VRSTVA (BROUŠENÉ PODLAHY) – BET.MAZANINA B20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTI $\phi 6.3/100/100$ MM – KERAMICKÉ TVAROVKY STOPNIHO SYSTÉMU RELL (MARVAN, MACHÁČEK) – STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA – VZDUCHOVÁ MEZERA, ROZVOD HAVNÍHO VZDUCHOVODU VIZ PD VĚTRÁNÍ – VĚTRACÍ STROP SKV ATREA, ZAVĚŠEN NA REKTIFIKAČNÍM ZÁVĚSU. (AUTOMATICKÁ REGULACE VĚTRACÍHO VZDUCHU, ZPĚTNÉ ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA) NEREZOVÉ VZDUCHOVODY, POLYKARBONÁTOVÉ KRYTY SVĚTEL 	40 100 250 25 610 240	0.02
P8	SKLADBA STROPNÍ KCE. NAD JÍDELNOU PRO ZAMĚSTNANCE A V MÍSTNOSTECH S NOVÝM KAZETOVÝM PODHLED 	<ul style="list-style-type: none"> – STÁVAJÍCÍ POCHŮZNÁ VRSTVA (BROUŠENÉ PODLAHY) – BET.MAZANINA B20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTI $\phi 6.3/100/100$ MM – KERAMICKÉ TVAROVKY STOPNIHO SYSTÉMU RELL (MARVAN, MACHÁČEK) – STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA – VZDUCHOVÁ MEZERA, ROZVOD HAVNÍHO VZDUCHOVODU VIZ PD VĚTRÁNÍ – KAZETOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED RIGIPS – CASOPRANO 600x600x8 mm 	40 100 250 25 420 83	0.01 0.11 0.27
P9	SKLADBA STROPNÍ KCE. PROSTORY PROVOZU KUCHYNĚ BEZ SDK PODHLÉDU A VĚTRACÍH STROPU (VZT POTRUBÍ PŘÍZNÁNO) 	<ul style="list-style-type: none"> – STÁVAJÍCÍ POCHŮZNÁ VRSTVA (BROUŠENÉ PODLAHY) – BET.MAZANINA B20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTI $\phi 6.3/100/100$ MM – KERAMICKÉ TVAROVKY STOPNIHO SYSTÉMU RELL (MARVAN, MACHÁČEK) STÁVAJÍCÍ PORUŠENÁ OMÍTKA ODSTRANĚNA – VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA – MA_BA HET 	40 100 250 20	0.09 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22 0.23 0.24 0.25 0.26

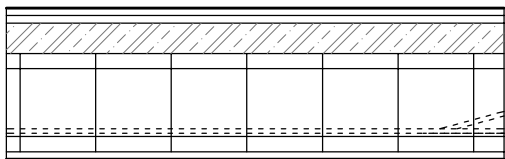
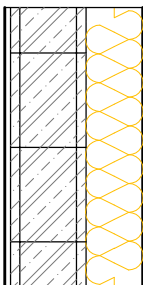
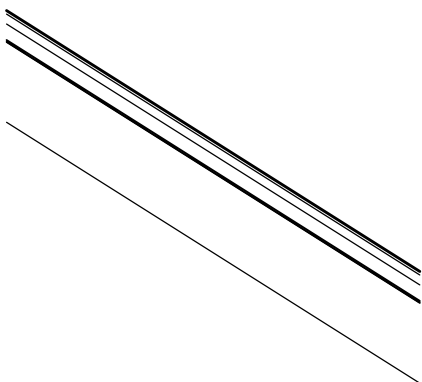
SKLADBY KONSTRUKCÍ

P – PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

OZN.	SCHÉMA	SKLADBY	TL. (MM)	M.Č.
P10	<p>SKLADBA STROPNÍ KCE. POD VENKOVNÍ PODESTOU VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA SE SPÁROVACÍ HMOTOU WEBER.COLOR PERFECT - FLEXIBILNÍ LEPIDLO WEBER.FOR DUOFLEX - VYTVOŘENÍ VODOTĚSNÉ IZOLACE POMOCÍ POHOŽE SCHLÜTER-DITRA, KTERÁ JE LEPENÁ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM WEBER.FOR DUOFLEX STĚRKOU O VELIKOSTI ZUBU 4 MM - OČISTĚNÝ PODKLAD BUDE OPATŘENÝ WEBER.PODKLAD A1:10 - SPÁDOVÁ VRSTVA BUDE VYTVOŘENA POMOCÍ WEBER.BAT RAPID, NEBO WEBER.BAT BALKÓNOVÝ - BETONOVÁ MAZANINA C20-25 VYZTUŽENÁ SÍTÍ Ø6.3/100/100 MM - TEPELNÁ IZOLACE PIR - HYDROIZOLACE PODLAH ZE DVOU VRSTEV MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, PRVNÍ VRSTVA GLASTEK 40 SPECILA MINERAL, DRUHÁ VRSTVA ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL S VYTAŽENÍM DO ÚROVNĚ 200 MM - PENETRAČNÍ NÁTĚR PENETRAL ALP - BETONOVÁ DESKA Z BETONU C20/25 VYZTUŽENÁ BETONÁŘKOU OCELI. DOLNÍ VÝZTUŽ Ø10 MM DO KAŽDÉ VLNY, HORNÍ VÝZTUŽ KARI SÍŤ 5/150. JAKO NOSNÁ KONSTRUKCE JE POUŽITÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR 85/280. BETON NAD HORNÍ VLNU 50 mm - OCELOVÝ ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S DVOUÚROVNĚM KŘÍŽOVÝM ROŠTEM - DESKA RIGIPS GLASROCK H, MALBA 	15 3 5 60 50 8 135 2x27 12,5	0.03
P11	<p>SKLADBY STROPNÍ KCE. VÝTAHOVÝCH ŠACHET</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE ORSIL N (TATO VRSTVA BUDE UPRAVENA PŘI KONEČNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH PODKROVÍ) - NETKANÁ TEXTILIE FILTEK - PAROTĚSNÁ FÓLIE - NETKANÁ TEXTILIE FILTEK - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA B 20 VYZTUŽENÁ SÍTÍ KARI Ø 8/100/100 PŘI OBOU POVRŠÍCH (POVRCH NEUPRAVOVÁN) 	2x80 150	0.04 0.05
P12	<p>SKLADBA STROPNÍ KCE. PROSTORY PODKROVÍ U STANIC VÝTAHŮ, ZBYLÉ PODLAHOVÉ KCE ZACHOVÁNY (BUDE ŘEŠENO PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH PODKROVÍ)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA - FLEXIBILNÍ TMEL BOTACT M22 - VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA - STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA STROPNÍHO SYSTÉMU RELLA - KERAMICKÉ TVAROVKY STROPNÍHO SYSTÉMU RELLA (MARVAN, MACHÁČEK) - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMITKA 	9 5 100 250 20	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

P – PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

OZN.	SCHÉMA	SKLADBY	TL. (MM)	M.Č.
P13	SKLADBA STROPNÍ KCE. PROSTORY STANIC VÝTAHŮ V 1–3 N.P. 	<ul style="list-style-type: none"> – STÁVAJÍCÍ POCHŮZNÁ VRSTVA (BROUŠENÉ PODLADY) – BET.MAZANINA B20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTI $\phi 6.3/100/100$ MM – KERAMICKÉ TVAROVKY STOPNIHO SYSTÉMU RELLA (MARVAN, MACHÁČEK) – VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMITKA – MALBA HET 	40 100 250 20	0.04 0.05
P14	SKLADBA STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY NADEZDĚNÉ V PODKROVÍ OBJEKTU 	<ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMITKA – BETONOVÁ TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ SYSTÉMU KB–BLOK VYPLNĚNA BETONEM C16/20 – VÝZTUŽ V KAŽDÉ VODEROVNÉ SPÁŘE $2 \times \phi 8$ mm, SVISLÁ VÝZTUŽ $\phi 12$ PO 250 mm – VYROVNÁVACÍ OMITKA – KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ STĚNY POMOCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK ISOVER NF 333 – POVRCH IZOLAČNÍCH DESEK V INTERIÉRU BUDE UPRAVEN POUZE JÁDROVOU VRSTVOU VYZTUŽENOU SKLOLAMINÁTOVOU SÍTI (KONEČNÁ ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA PŘI STAVEBNÍCH ÚPRÁVÁCH PODKROVÍ OBJEKTU) ČÁST STĚN, ZASAHOJÍCÍ DO EXTERIÉRU BUDE OPATŘENA SILIKÁTOVOU OMÍTKOU BAUMIT. 	20 200 15 100+50 5	1.01 2.01 3.01
P15	KONSTRUKCE STŘECHY NAD NOVÝM VIKÝŘEM 	<ul style="list-style-type: none"> – PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREFAB. STOJATÁ DRÁŽKA – SEPARAČNÍ VRSTVA BAUDER TOP UDS3 NSK – DESKA OSB P+D TL. 22 mm – KONTRALATĚ 40/60 mm – POJISTNÁ HYDROIZOLACE DÖRKEN DELTA MAXX PLUS (PROVĚTRÁVANÁ MEZERA) – STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/180 mm 	0,7 22 40 180	