

| | |
|---|------------|
| AKCE: | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY | |
| Na Hradčanech 592 | |
| na p.č. 533 k.ú. Roudnice nad Labem [741647], Na Hradčanech č.p. 592, 413 01 Roudnice nad Labem, Česko | |
| INVESTOR: | |
| Humanitární sdružení Perspektiva, z.s. Havlíčková 276, 413 01 Roudnice nad Labem | |
| ZPRACOVATEL PD: | PARÉ Č.: |
| LFplan s.r.o. Libušina 897 413 01 Roudnice nad Labem +420 725 516 769 fidler@lfplan.cz | |
| VYPRACOVAL | |
| Ing. Lukáš FIDLER | |
| STUPEŇ PD: | DATUM: |
| DOKUMENTACE PRO ZMĚNU STAVBY PŘED DOKONČENÍM | 06/2024 |
| ČÁST: | MĚŘITKO: |
| D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | - |
| VÝKRES: | VÝKRES Č.: |
| TABULKA SKLADEB | b.19 |

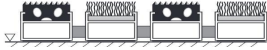
SKLADBY - Střech

| označ. skladby | popis skladby | tl. jednotl. vrstev (mm) | celková tl. skladby |
|----------------|---|--|---------------------|
| S1 | PLOCHÁ STŘECHA - přístavba zelená střecha <i>Klasické pořadí vrstev - spád řešen spádovými klíny</i> <i>Spád spádové vrstvy min 3%</i> <i>Skladba přitížená vrstvou kačíku / extenzivní zeleň</i> | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Vegetační vrstva - vegetace tvořená suchomilnými rostlinami (rozchodníky, netřesky, atd.) - Vegetační a hydroakumulační vrstva - substrátu pro suchomilné rostliny, speciální substrát určený pro vegetační střechy, obj. hmotnost v suchém stavu 450-900 kg/m³, v maximálně mokřém stavu 900-1400 kg/m³ pruh 500 mm po obvodu stabilizační a ochranná vrstva prané říční - Filtrační vrstva - netkaná textilie ze 100% polypropylenu, ochranná vrstva 200g/m² - Drenážní a hydroakumulační vrstva - nopová fólie s perforacemi na horním povrchu, výška nopů 20mm - Ochranná vrstva - netkaná textilie ze 100% polypropylenu 300g/m² - Hydroizolační vrstva z fólie PVC-P odolná proti prorůstání kořenů, tl. 2,0mm - Ochranná vrstva - netkaná textilie ze 100% polypropylenu 300g/m² - Tepelně izolační vrstva a spádová vrstva ($\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$) min 240 - max 390 mm - EPS 150 S - Parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a polypropylenovou stříží na horním povrchu, parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva, provizorní hydroizolační vrstva - Asfaltový penetrační nátěr - Konstrukce stropu | 100 20 2 240 3,5 viz. statika | 265,5 |
| S2 | ŠIKMÁ STŘECHA - plechová krytina - sklon 5° (vikýře, přístavba) <i>zateplená střecha</i> | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Falcovaná plechová střešní krytina z hliníkového plechu v barvě dle AD, dvojí, stojatá, těsněná drážka - Asfaltová pojistná hydroizolace pro pokládku na bednění. Plošná hmotnost 3000g/m² Při dolním i horním povrchu Umělohmotné rouno, samolepící podélný okraj. - Celoplošné bednění z chemicky impregnovaných prken - Větraná mezeta / kontralatě, chemicky impregnované 60/80 - Pojistná hydroizolace, lehká kontaktní polypropylenová folie o min plošné hmotnosti 140g/m², součástí pojistné vrstvy jsou i okapnice atd. - Tepelně izolační vrstva z desek na bázi polyisokyanátu (PIR) ($\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$) - Parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a polypropylenovou stříží na horním povrchu, parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva, provizorní hydroizolační vrstva - Celoplošné bednění z chemicky impregnovaných prken - Tepelně izolační vrstva ze skelných vláken ($\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$) vložená mezi krokve, fixace tepelné izolace mezi krokvemi pomocí "vydrátkování" | 0,7 - 24 80 - 180 3,5 24 120 | 432,2 |
| S3 | ŠIKMÁ STŘECHA - stávající krytina (sedlová střecha) Stávající skladba bez změny | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Střešní krytina betonová typ Moravská taška - dle stávající krytina na sousedním střeších, asymetricky profilovaná v cihlově červeném provedení. - Střešní latě, chemicky impregnované 60/40 - Větraná mezeta / kontralatě, chemicky impregnované 60/50 - Pojistná hydroizolace, lehká kontaktní polypropylenová folie o min plošné hmotnosti 140g/m², součástí pojistné vrstvy jsou i okapnice atd. | 0,7 40 50 - | |

SKLADBY - Podlah

| označ. skladby | popis skladby | tl. jednotliv. vrstev (mm) | celková tl. skladby |
|----------------|---|----------------------------|---------------------|
| P1 | PODLAHA - na terénu - vinyl (1.NP) (podlahové vytápění) | | |
| | - Nášlapná vrstva – heterogenní vinylová krytina tloušťky 2,5mm, nášlapná vrstva 1,0mm. Designová krytina dodávaná v dekorech dřeva, kamene a abstraktu. Podlahovina je klasifikovaná dle normy zátěže EN 685 minimálně jako třída 23, 34 a 43. Celková váha je 3130 g/m ² . Odolnost vůči opotřebení musí být dle EN 649 klasifikována jako skupina T. Dále podlahovina musí splňovat reakci na požár dle normy EN 13501-1 vyhovující třídě Tříde Bfl s1. Tepelný odpor 0,021 m ² K/W. Jednotlivé dílce mají vždy skosené hrany. | 2,5 | |
| | Lepidlo (kompletní systém dle dodavatele vinylu) + přípava podkladu pro pokládku nášlapné vrstvy | 0,5 | |
| | - Samonivelační cementová stěrka včetně adhezních můstků a penetrací dle doporučení výrobce | 3 | |
| | - Samonivelační litý anhydritový potěr F4 CA – C20 + podlahové vytápění | 80 | |
| | - Systémová deska podlahového vytápění s folii viz část vytápění | 30 | |
| | - Tepelná izolace EPS 100 Z ($\lambda_D=0,039W/mK$) | | |
| | - Pokládka ve dvou vrstvách na vazbu (70+60) | | |
| | - Případné rozvody nebudou provedeny přímo na podkladní desce - pod rozvody bude vždy vložena tepelná izolace minimální tloušťky 20 mm, mezeru kolem rozvodů pak vysypat křemičitým pískem | 130 | |
| | - Hlavní izolační souvrství -pas z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200g/m ² , tl. pasu min 4mm. | 4 | |
| | - Asfaltový penetrační nátěr | | |
| | - Podkladní beton C20/25 + KARI sít 5/5/100 v místě přiček lokálně zesílit na tl. 150mm + druhá vrstva KARI sítě 5/5/100 | 70 | |
| | - Podkladní vrstva - hutněné šterkové lože, frakce 16/32, s vloženým drenážním potrubím DN80 pro odvod radonu (Edef2=80MPa), utažení horní plochy pomocí vrstvy jemného šterku frakce 4/8 | 200 | |
| | - Ochranná vrstva - netkaná textilie ze 100% polypropylenu 200g/m ² , v případě vhodných geologických podmínek lze vypustit | - | 520 |
| | - Rostlý terén, začistěná základová spára | | |
| P2a | PODLAHA - na terénu - keramická dlažba - vlhký provoz (1.NP) (podlahové vytápění) | | |
| | - Nášlapná vrstva - keramická dlažba (specifikace v rámci autorského dozoru) | 10 | |
| | - Flexibilní lepidlo | 3 | |
| | - Nátěrová hydroizolace, včetně systémových prvků (kompletní skladba dle výrobce) | 1 | |
| | - Samonivelační litý anhydritový potěr F4 CA – C20 + podlahové vytápění | 72 | |
| | - Systémová deska podlahového vytápění s folii viz část vytápění | 30 | |
| | - Tepelná izolace EPS 100 Z ($\lambda_D=0,039W/mK$) | | |
| | - Pokládka ve dvou vrstvách na vazbu (70+60) | | |
| | - Případné rozvody nebudou provedeny přímo na podkladní desce - pod rozvody bude vždy vložena tepelná izolace minimální tloušťky 20 mm, mezeru kolem rozvodů pak vysypat křemičitým pískem | 130 | |
| | - Hlavní izolační souvrství -pas z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200g/m ² , tl. pasu min 4mm. | 4 | |
| | - Asfaltový penetrační nátěr | | |
| | - Podkladní beton C20/25 + KARI sít 5/5/100 v místě přiček lokálně zesílit na tl. 150mm + druhá vrstva KARI sítě 5/5/100 | 70 | |
| | - Podkladní vrstva - hutněné šterkové lože, frakce 16/32, s vloženým drenážním potrubím DN80 pro odvod radonu (Edef2=80MPa), utažení horní plochy pomocí vrstvy jemného šterku frakce 4/8 | 200 | |
| | - Ochranná vrstva - netkaná textilie ze 100% polypropylenu 200g/m ² , v případě vhodných geologických podmínek lze vypustit | - | 520 |
| | - Rostlý terén, začistěná základová spára | | |
| P2b | PODLAHA - na terénu - keramická dlažba - spádová vrstva (1.NP) (podlahové vytápění) | | |
| | - Nášlapná vrstva - keramická dlažba (specifikace v rámci autorského dozoru) | 10 | |
| | - Flexibilní lepidlo | 3 | |
| | - Nátěrová hydroizolace, včetně systémových prvků (kompletní skladba dle výrobce) | 1 | |
| | - Spádovaný cementový potěr F5 - C 30, min tl. potěru nad podlahovým vytápěním 45mm + podlahové vytápění | 72 | |
| | - Systémová deska podlahového vytápění s folii viz část vytápění | 30 | |
| | - Tepelná izolace EPS 100 Z ($\lambda_D=0,039W/mK$) | | |
| | - Pokládka ve dvou vrstvách na vazbu (70+60) | | |
| | - Případné rozvody nebudou provedeny přímo na podkladní desce - pod rozvody bude vždy vložena tepelná izolace minimální tloušťky 20 mm, mezeru kolem rozvodů pak vysypat křemičitým pískem | 130 | |
| | - Hlavní izolační souvrství -pas z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200g/m ² , tl. pasu min 4mm. | 4 | |
| | - Asfaltový penetrační nátěr | | |
| | - Podkladní beton C20/25 + KARI sít 5/5/100 v místě přiček lokálně zesílit na tl. 150mm + druhá vrstva KARI sítě 5/5/100 | 70 | |
| | - Podkladní vrstva - hutněné šterkové lože, frakce 16/32, s vloženým drenážním potrubím DN80 pro odvod radonu (Edef2=80MPa), utažení horní plochy pomocí vrstvy jemného šterku frakce 4/8 | 200 | |
| | - Ochranná vrstva - netkaná textilie ze 100% polypropylenu 200g/m ² , v případě vhodných geologických podmínek lze vypustit | - | 520 |
| | - Rostlý terén, začistěná základová spára | | |

| | | | |
|-----|---|-----|-----|
| P2c | PODLAHA - na terénu - keramická dlažba - vlhký provoz - spádová vrstva (1.NP) (podlahové vytápění) | | |
| | - Nášlapná vrstva - keramická dlažba (specifikace v rámci autorského dozoru) | 10 | |
| | - Flexibilní lepidlo | 3 | |
| | - Nátěrová hydroizolace, včetně systémových prvků (kompletní skladba dle výrobce) | 1 | |
| | - Spádovaný cementový potěr F5 - C 30, min tl. potěru nad podlahovým vytápěním 45mm + podlahové vytápění | 72 | |
| | - Systémová deska podlahového vytápění s folii viz část vytápění | 30 | |
| | - Tepelná izolace EPS 100 Z ($\lambda_D=0,039W/mK$) | | |
| | - Pokládka ve dvou vrstvách na vazbu (70+60) | | |
| | - Případné rozvody nebudou provedeny přímo na podkladní desce - pod rozvody bude vždy položena tepelná izolace minimální tloušťky 20 mm, mezeru kolem rozvodů pak vysypat křemičitým pískem | 130 | |
| | - Hlavní izolační souvrství - pas z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200g/m2, tl. pasu min 4mm. | 4 | |
| | - Asfaltový penetrační nátěr | | |
| | - Podkladní beton C20/25 + KARI síť 5/5/100 v místě příček lokálně zesílit na tl. 150mm + druhá vrstva KARI síť 5/5/100 | 70 | |
| | - Podkladní vrstva - hutněné štěrkové lože, frakce 16/32, s vloženým drenážním potrubím DN80 pro odvod radonu (Edef2=80MPa), utažení horní plochy pomocí vrstvy jemného štěrku frakce 4/8 | 200 | |
| | - Ochranná vrstva - netkaná textilie ze 100% polypropylenu 200g/m2, v případě vhodných geologických podmínek lze vypustit | - | 520 |
| | - Rostlý terén, začištěná základová spára | | |

| | | |
|-----------|--|--|
| P3 | <p>PODLAHA - na terénu - čistící zóna (1.NP) (původní část objektu) - vstupní chodba</p> <ul style="list-style-type: none"> - čistící zóna (pryžové pásy střídavě textil v nerezovém rámu 13 x 30 x 3 mm) 13  <ul style="list-style-type: none"> - Nátěrová hydroizolace, včetně systémových prvků (kompletní skladba dle výrobce) 1 - Samonivelační litý anhydritový potěr F4 CA – C20 52 - Separální vrstva PE folie - tl. 0,1mm, přesah spojů min 100mm 0,1 - Tepelná izolace EPS 100 Z ($\lambda_D=0,039W/mK$) - Pokládka ve dvou vrstvách na vazbu (70+90) - Případné rozvody neboudy provedeny přímo na základové desce - pod rozvody bude vždy vložena tepelná izolace minimální tloušťky 20 mm, mezeru kolem rozvodů pak vysypat křemičitým pískem 160 - Hlavní izolační souvrství -pas z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200g/m², tl. pasu min 4mm. 4 - Asfaltový penetrační nátěr - Podkladní beton C20/25 + KARI sít 5/5/100 v místě přechek lokálně zesílit na tl. 150mm + druhá vrstva KARI sítě 5/5/100 70 - Rostlý terén, začistěná základová spára 300 | |
| P4 | <p>PODLAHA - na terénu - Technická místnost (1.NP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nášlapná vrstva - keramická dlažba (specifikace v rámci autorského dozoru) 10 - Flexibilní lepidlo 3 - Nátěrová hydroizolace, včetně systémových prvků (kompletní skladba dle výrobce) 1 - Samonivelační cementový potěr F5 - C 30 72 - Hlavní izolační souvrství -pas z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200g/m², tl. pasu min 4mm. 4 - Asfaltový penetrační nátěr - Podkladní beton C20/25 + KARI sít 5/5/100 v místě přechek lokálně zesílit na tl. 150mm + druhá vrstva KARI sítě 5/5/100 70 - Rostlý terén, začistěná základová spára 160 | |
| P5 | <p>PODLAHA - stropní konstrukci - vinyl (2.NP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nášlapná vrstva – heterogenní vinylová krytina tloušťky 2,5mm, nášlapná vrstva 1,0mm. Designová krytina dodávaná v dekorech dřeva, kamene a abstraktu. Podlahovina je klasifikovaná dle normy zátěže EN 685 minimálně jako třída 23, 34 a 43. Celková váha je 3130 g/m². Odolnost vůči opotřebení musí být dle EN 649 klasifikována jako skupina T. Dále podlahovina musí splňovat reakci na požár dle normy EN 13501-1 vyhovující třídě Tříde Bfl s1. Tepelný odpor 0,021 m²K/W. Jednotlivé dílce mají vždy skosené hrany. 2,5 - Lepidlo (kompletní systém dle dodavatele vinylu) + přípava podkladu pro pokládku nášlapné vrstvy 0,5 - sádrovláknité podlahové desky 2x10mm s nakaširovanou deskou z dřevovláknitých desek 10mm 30 - 2 x 20 OSB P+D deska (křížem pokládáné a prošroubované) 40 - Nová konstrukce podlahy viz stavebně konstrukční část 73 | |
| P6 | <p>PODLAHA - stropní konstrukci - vinyl (2.NP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keramická dlažba 300x300 (materiálově i barevně odpovídající stavající dlažbě na chodbách) 10 - Lepidlo (kompletní systém dle výrobce) 3 - Nátěrová hydroizolace včetně systémových prvků (kompletní skladba dle výrobce) 1 - sádrovláknité podlahové desky 2x10mm s nakaširovanou deskou z dřevovláknitých desek 10mm 30 - 2 x 20 OSB P+D deska (křížem pokládáné a prošroubované) 40 - Nová konstrukce podlahy viz stavebně konstrukční část 84 | |

| | | |
|----|---|-------------|
| P7 | PODLAHA - stropní konstrukci - vinyl (2.NP) | |
| | - Nášlapná vrstva – heterogenní vinylová krytina tloušťky 2,5mm, nášlapná vrstva 1,0mm. Designová krytina dodávaná v dekorech dřeva, kamene a abstraktu. Podlahovina je klasifikovaná dle normy zátěže EN 685 minimálně jako třída 23, 34 a 43. Celková váha je 3130 g/m ² . Odolnost vůči opotřebení musí být dle EN 649 klasifikována jako skupina T. Dále podlahovina musí splňovat reakci na požár dle normy EN 13501-1 vyhovující třídě Tříde Bfl s1. Tepelný odpor 0,021 m ² K/W. Jednotlivé dílce mají vždy skosené hrany. | 2,5 |
| | Lepidlo (kompletní systém dle dodavatele vinylu) + příprava podkladu pro pokládku nášlapné vrstvy | 0,5 |
| | - Samonivelační cementová stěrka včetně adhezních můsteků a penetrací dle doporučení výrobce | 3 |
| | - Samonivelační lité anhydritový potěr F4 CA – C20 + podlahové vytápění | 80 |
| | - Systémová deska podlahového vytápění s folii viz část vytápění | 30 |
| | - Tepelná izolace EPS 100 Z ($\lambda_D=0,039\text{W/mK}$) | |
| | - Pokládka ve dvou vrstvách na vazbu (70+60) | |
| | - Případné rozvody budou provedeny přímo na podkladní desce - pod rozvody bude vždy vložena tepelná izolace minimální tloušťky 20 mm, mezeru kolem rozvodů pak vysypat křemičitým pískem | 130 |
| | - Hlavní izolační souvrství -pas z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200g/m ² , tl. pasu min 4mm. | 4 |
| | - Asfaltový penetrační nátěr | 250 |
| | - Nosná konstrukce | viz statika |
| P8 | PODLAHA - na Schodišti | |
| | | |

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

| označ. skladby | popis skladby | tl. jednotl. vrstev (mm) | celková tl. skladby |
|----------------|---|--------------------------|---------------------|
| Ob1 | ZATEPLENÍ Kontaktní zateplovací systém ETICS s tepelnou izolací z EPS 70 F ($\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$) tl. 180mm (v místě soklu cca min. 300mm nad přilehlým balkonem nebo římsou bude tepelná izolace nahrazena tepelnou izolací z XPS), kotvy tepelné izolace budou zapuštěné a zavičkované víčky z EPS, zateplovací systém v kalitativní třídě A dle Cechu zateplování budov, (kompletní skladba včetně ošetření podkladu dle vybraného dodavatele) Pozn.: v místě žaluziových kastlíků bude nadpraží okna zatepleno tepelnou izolací na bázi polyisokyanátu (PIR) | 190 | |
| | - Stávající obvodové zdívo | | |
| Ob2 | ZATEPLENÍ - dřevěná konstrukce Kontaktní zateplovací systém ETICS s tepelnou izolací z EPS 70 F ($\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$) tl. 180mm (v místě soklu cca min. 300mm nad přilehlým balkonem nebo římsou bude tepelná izolace nahrazena tepelnou izolací z XPS), kotvy tepelné izolace budou zapuštěné a zavičkované víčky z EPS, zateplovací systém v kalitativní třídě A dle Cechu zateplování budov, (kompletní skladba včetně ošetření podkladu dle vybraného dodavatele) | 190 | |
| | - Celoplošné bednění z OSB desek | 18 | |
| | - Pojistná hydroizolace, lehká kontaktní polypropylenová folie o min plošné hmotnosti 140g/m2, součástí pojistné vrstvy jsou i okapnice atd. | - | |
| | - Tepelné izolační vrstva z minerálních vláken (min $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$), objemová hmotnost min 40kg/m3 + nosná stěny | 120 | |
| | - Parozábrana, plastová fólie z polyetylenu o plošné hmotnosti min 110g/m2 | - | |
| | Sádrokartonová předstěna | 35 | 363 |
| | - Nosná konstrukce krovu viz část statika | | |
| Ob3 | ZATEPLENÍ - dřevěná konstrukce (pavlač) Kontaktní zateplovací systém ETICS s tepelnou izolací z EPS 70 F ($\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$) tl. 180mm (v místě soklu cca min. 300mm nad přilehlým balkonem nebo římsou bude tepelná izolace nahrazena tepelnou izolací z XPS), kotvy tepelné izolace budou zapuštěné a zavičkované víčky z EPS, zateplovací systém v kalitativní třídě A dle Cechu zateplování budov, (kompletní skladba včetně ošetření podkladu dle vybraného dodavatele) | 190 | |
| | - Celoplošné bednění z OSB desek | 18 | |
| | - Pojistná hydroizolace, lehká kontaktní polypropylenová folie o min plošné hmotnosti 140g/m2, součástí pojistné vrstvy jsou i okapnice atd. | - | |
| | - Tepelné izolační vrstva z minerálních vláken (min $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$), objemová hmotnost min 40kg/m3 + nosná stěny | 120 | |
| | - Parozábrana, plastová fólie z polyetylenu o plošné hmotnosti min 110g/m2 | - | |
| | Sádrokartonová předstěna | 35 | 363 |
| | - Nosná konstrukce krovu viz část statika | | |

SKLADBY - Podhledy

| označ. skladby | popis skladby | tl. jednotl. vrstev (mm) | celková tl. skladby |
|-------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| Pd1 | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED požární odolnost R 30 | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Skladba střechy - Tepelně izolační vrstva z minerálních vláken (min $\lambda D=0,036W/mK$), objemová hmotnost min 40kg/m3 + nosná konstrukce krovu - Tepelně izolační vrstva z minerálních vláken (min $\lambda D=0,036W/mK$), objemová hmotnost min 40kg/m3 - Parozábrana, plastová fólie z polyethylenu o plošné hmotnosti min 110g/m2 + krokrový nástavec - Nosný rošt na stavěcích třemen + tepelně izolační vrstva z minerálních vláken (min $\lambda D=0,036W/mK$), objemová hmotnost min 40kg/m3 - Sádrokartonové desky požární odolnost dle PBŘS, finální povrchová úprava v kvalitě Q4 - v půdním prostoru finální povrchová úprava Q1 - Malba včetně příslušné penetrace - v půdním postoru bez malby | 140 140 - 40 12,5 | 332,5 |
| Pd2 | PODHLED - rovný křížový jednoúrovňový | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Nosný rošt na rychlo závěsech - Sádrokartonové desky - Malba (včetně příslušné penetrace) | - 12,5 | 12,5 |
| Pd3 | PODHLED - šikmý | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Nosný rošt na krokrových závěsech - Sádrokartonové desky - Malba (včetně příslušné penetrace) | - 12,5 | 12,5 |

SKLADBY EXTERIÉR

| | | |
|----|--|-----|
| E1 | ZÁMKOVÁ DLAŽBA - pochozí - Betonová zámková dlažba pochozí, tvar kostka (šxd - 100mm x 200mm), povrch přírodní, chodníkový obrubník (šxv - 80mm x 250mm), povrch přírodní 40 - Kladecí vrstva - frakce 4-8mm 30 - Podkladní vrstva z drceného kameniva - frakce 8-16mm 50 - Podkladní vrstva z drceného kameniva - frakce 0-63mm 100 - Separační 2,9 netkaná textilie z polypropylenových vláken plošné o hmotnosti 300 g/m ² - - Rostlý terén - zemina | 220 |
| E2 | PROPÍRANÝ KAČÍREK NA TERÉNU - Propíraný kačírek; zahradní obrubník (šxv - 50mm x 200mm), barva přírodní 200 - Geotextilie 300g/m ² 2 - Rostlý terén - zemina | 202 |
| E3 | BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA - pochozí - Betonová dlažba pochozí (šxd - 400mm x 400mm), povrch přírodní, chodníkový obrubník (šxv - 80mm x 250mm), povrch přírodní + zásylový písek frakce 0,5-1 mm (spárovací písek frakce 0,5-1mm) 40 - Kladecí vrstva - frakce 4-8mm 30 - Podkladní vrstva z drceného kameniva - frakce 8-16mm 50 - Podkladní vrstva z drceného kameniva - frakce 0-63mm 100 - Separační 2,9 netkaná textilie z polypropylenových vláken plošné o hmotnosti 300 g/m ² - - Rostlý terén - zemina | 220 |