

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 516,00 m n. m. - B.p.v.

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby
k.ú. Pelhřimov [718912], parcel.číslo 2360/95, 393 01 Pelhřimov
Místo
Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov
Stavebník
1.2.0.4.1 Provozní budova
Stavební objekt
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení
Část dokumentace
Dokumentace pro provedení stavby
Stupeň dokumentace

Ing. Filip Vacek
Hlavní projektant
Ing. Pavlína Odehnalová
Vypracoval
Ing. arch. Martin Pavlun
Autor




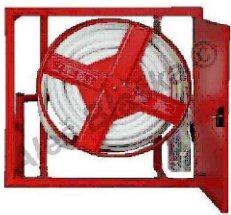
Výpis ostatních výrobků			1:50	ISO A4 plná (210.00 x 297.00 mm)	
Název výkresu			Měřítko	Formát	
D.1.1.3.407	00	19.5.2025	mm	20_2406	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada

Ing. Filip Vacek
Autorizovaná osoba


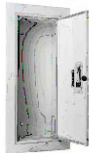

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
1.2.0.4.1 PROVOZNÍ BUDOVA

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]		
OS 01		KAČÍRKOVÁ LIŠTA, Č.1 <ul style="list-style-type: none"> Káčírková a okrajová lišta materiál: hliník tloušťka 1,5 mm rozměr: výška 150 mm, šířka základny 80 mm kotvení: protažením a přivažením přířezu hydroizolační folie, otvory pro provlečení po 250 mm zakončení lišty ohybem 10 mm, pro zajištění tuhosti součástí dodávky: šikmé vzpěry (přípevněna k liště pomocí nýtů), zajištění proti deformaci 	délka: Střecha nad 1NP Střecha nad 2NP Střecha nad garáží	72,0 m 97,0 m 65,4 m	234,4
OS 02		PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ 43A <ul style="list-style-type: none"> přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg hasicí schopnost 43A uložený ve skřínce - prvek OS/08 	1.NP [ks]	2.NP [ks]	CELK. [ks]
			1	1	2
OS 03		PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ 183 B <ul style="list-style-type: none"> přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg hasicí schopnost 183 B včetně kotvení na stěnu umístění: v garáži 			
			2	0	2
OS 04		VNITŘNÍ HYDRANT <ul style="list-style-type: none"> Vnitřní nástěnný hydrant s tvarově stálou hadicí jmenovitá světlost hadice 19 mm délka hadice 30 m Rozměr skříně (VxŠxH) 650x650x179 mm Z ocelového plechu barva RAL 9003 (bílý) osazení do výklenku ve stěně, 1,1-1,3 m nad úroveň podlahy umístění: místnost 1.02a 			
			1	0	1

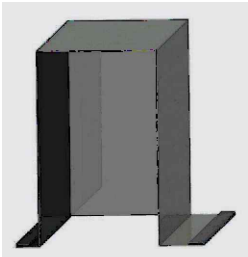
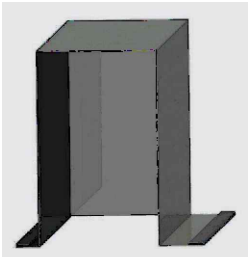
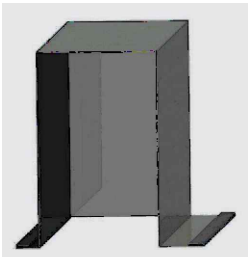
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	POPIS/SCHÉMA		CELK.		
			[ks]		
OS 05	<div><div>VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU</div><div>3 dílný prvek</div><div><div>Půdní schody</div><div><ul style="list-style-type: none">• zatížení na 1 schod 250 kg• šířka schodu 360 mm, hloubka schodu 120 mm• povrchová úprava: práškový lak• stupně s protiskluzovými body• upevnění schodů je nezávislé na spodním víku</div><div>Obvodový rám stavebního otvoru</div><div><ul style="list-style-type: none">• mezi obvodový rám a stavební otvor - vložená izolace• výška obvodového rámu dle zaměření na stavbě, na celou výšku skladby střešní konstrukce• obvodový rám se kotví do železobetonové stropní desky</div><div>Horní izolované víko s rámem</div><div><ul style="list-style-type: none">• izolace v horním víku: 60 mm XPS + 50 mm minerální vaty• Povrch víka ze strany exteriéru - pozinkovaný plech s okapnicemi</div><div>Popis</div><div><ul style="list-style-type: none">• rozměr otvoru: 1300x700 mm• požární odolnost: EI30• světlá výška místnosti: 2755• celková tloušťka skladby<div><div><div>••</div><div>SDK podhled+instalační mezera</div><div>500 mm</div></div><div><div>••</div><div>skladba střechy</div><div>895 mm</div></div><div><div>••</div><div>celkem</div><div>1395 mm</div></div></div></div><div>Pozn. hydroizolace střechy je nutné dokončit v místě výlezu až po montáži prvku</div></div></div>	<div></div> <div>referenční obrázek</div>			
			CELKEM. [ks]	1	
OS 06		<div><div>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA, iM13</div><div><ul style="list-style-type: none">• design viz Standardy iM13• materiál: z polypropylenového vlasu• rozměr: 2810x1830 mm, umístění: zádveří 1.01• rozměr: 2000x1715 mm, umístění: zádveří 1.05</div></div>	<div><div>1.NP</div><div>[ks]</div></div>	<div><div>2.NP</div><div>[ks]</div></div>	<div><div>CELK.</div><div>[ks]</div></div>
			1	0	1
OS 07		<div><div>VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA, iM13</div><div><ul style="list-style-type: none">• design viz Standardy iM13• materiál: ocelový tahokov• roštová vanička z nasyceného polyesteru vyztuženého skelnými vlákny• rozměr: 2810x820 mm, umístění: zádveří 1.01• rozměr: 1170x830 mm, umístění: zádveří 1.01</div></div>			
			1	0	1
OS 08	<div></div> <div>referenční obrázek</div>	<div><div>VESTAVNÁ SKŘÍŇKA NA HASÍCÍ PŘÍSTROJ, iM29</div><div><ul style="list-style-type: none">• podomítková skříňka na hasící přístroj• konstrukce z ocelového plechu• skříňka pro hasící přístroj 6kg• rozměr: (vnitřní) 600x250x180 mm• barva, povrchová úprava viz Standardy iM29</div></div>			
			1	1	2
OS 09	<div></div>	<div><div>DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ</div><div><ul style="list-style-type: none">• objektová dilatace podlahy u stěny• flexibilní, elastomerová vyměnitelná vložka• pro podlahové krytiny výšky 3 mm• materiál: hliník• šíře spáry: 30 mm• viditelná šíře: 30 mm• šíře profilu: 75 mm• dilatace 10 mm• délka 1ks: 4,0m</div><div><div>délka:</div><div>místnost 1.04</div><div>místnost 1.29</div><div>místnost 1.30</div></div></div>			<div><div>CELK.</div><div>[m]</div></div>

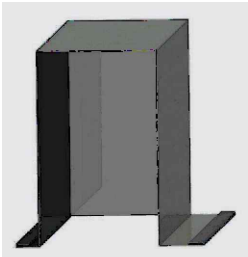
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS			CELK. [m]
OS 10	 referenční obrázek	DILATAČNÍ PROFIL PODLAHA <ul style="list-style-type: none">• objektová dilatace podlahy• flexibilní, elastomerová vyměnitelná vložka• pro podlahové krytiny výšky 3 mm• materiál: hliník• šíře spáry: 30 mm• viditelná šíře: 30 mm• šíře profilu: 112 mm• dilatace 10 mm• délka 1ks: 4,0m	délka: místnost 1.04	1,75	1,8
OS 11	 referenční obrázek	DILATAČNÍ PROFIL DO STĚN A STROPŮ ROVNÝ <ul style="list-style-type: none">• objektová dilatace stěn a stropů• ohebná elastomerová vložka• dodatečná montáž• materiál: elastomer• šíře spáry: 30 mm• viditelná šíře: 50 mm• hloubka profilu: 40 mm	délka: stěna 1.04	1 x 2,73	2,8
OS 12	 referenční obrázek	DILATAČNÍ PROFIL DO STĚN A STROPŮ ROHOVÝ <ul style="list-style-type: none">• objektová dilatace stěn a stropů• ohebná elastomerová vložka• dodatečná montáž• materiál: elastomer• šíře spáry: 30 mm• viditelná šíře: 47 mm• hloubka profilu: 40 mm	délka: Stěna, strop 1.04 Stěny, strop 1.29 Stěny strop 1.30 dveře H/02 opěrná stěna	7,88 9,86 13,06 2,4 1,5	34,7
OS 13	 referenční obrázek	PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNKY Podomítková schránka <ul style="list-style-type: none">• materiál: ocel tloušťka 1,0 mm• povrchová úprava: oboustranně žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RAL (viz Standardy iM20)• schránka vyztužená žebry z ocelové pásovin 4 mm• součástí dodávky boční profily, vodící profily (viz Standardy iM20)• venkovní "příruba" 20 mm, vnitřní "příruba" 60 mm• rozměr: vnitřní rozměry schránky (výška x šířka x délka) 260 x 140 x 1250 mm• tepelné izolace z přední strany musí přesahovat oproti schránce o 150 mm na každou stranu, skladba omítky musí být vyztužena sklotextilní armovací tkaninou ve dvou vrstvách• dodávka včetně kotevního materiálu umístění: O/01, O/02 rozměr okna: (šířka x výška) 1250x2355 mm			CELK. [ks] 10

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
OS 14	 <p>referenční obrázek</p>	<p>PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNKY Podomítková schránka</p> <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel tloušťka 1,0 mm povrchová úprava: oboustranně žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RAL (viz Standardy iM20) schránka vyztužená žebry z ocelové pásovin 4 mm součástí dodávky boční profily, vodící profily (viz Standardy iM20) venkovní "příruba" 20 mm, vnitřní "příruba" 60 mm rozměr: vnitřní rozměry schránky (výška x šířka x délka) 260 x 140 x 3500 mm tepelné izolace z přední strany musí přesahovat oproti schránce o 150 mm na každou stranu, skladba omítky musí být vyztužena sklotextilní armovací tkaninou ve dvou vrstvách dodávka včetně kotevního materiálu max. délka výrobku 3,0 m, schránka dělená na 2 ks <p>umístění: O/04 rozměr okna: (šířka x výška) 3500 x 2355 mm</p>	1
OS 15	 <p>referenční obrázek</p>	<p>PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNKY Podomítková schránka</p> <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel tloušťka 1,0 mm povrchová úprava: oboustranně žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RAL (viz Standardy iM20) schránka vyztužená žebry z ocelové pásovin 4 mm součástí dodávky boční profily, vodící profily (viz Standardy iM20) venkovní "příruba" 20 mm, vnitřní "příruba" 60 mm rozměr: vnitřní rozměry schránky (výška x šířka x délka) 260 x 140 x 1250 mm tepelné izolace z přední strany musí přesahovat oproti schránce o 150 mm na každou stranu, skladba omítky musí být vyztužena sklotextilní armovací tkaninou ve dvou vrstvách dodávka včetně kotevního materiálu <p>umístění: O/05 rozměr okna: (šířka x výška) 1250 x 2255 mm</p>	7
OS 16	 <p>referenční obrázek</p>	<p>PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNKY Podomítková schránka</p> <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel tloušťka 1,0 mm povrchová úprava: oboustranně žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RAL (viz Standardy iM20) schránka vyztužená žebry z ocelové pásovin 4 mm součástí dodávky boční profily, vodící profily (viz Standardy iM20) venkovní "příruba" 20 mm, vnitřní "příruba" 60 mm rozměr: vnitřní rozměry schránky (výška x šířka x délka) 260 x 140 x 1500 mm tepelné izolace z přední strany musí přesahovat oproti schránce o 150 mm na každou stranu, skladba omítky musí být vyztužena sklotextilní armovací tkaninou ve dvou vrstvách dodávka včetně kotevního materiálu <p>umístění: O/06 rozměr okna: (šířka x výška) 1500x2255 mm</p>	1

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
OS 17	 <p>referenční obrázek</p>	<p>PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNKY</p> <p>Podomítková schránka</p> <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel tloušťka 1,0 mm povrchová úprava: oboustranně žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RAL (viz Standardy iM20) schránka vyztužená žebry z ocelové pásoviny 4 mm součástí dodávky boční profily, vodící profily venkovní "příruba" 20 mm, vnitřní "příruba" 60 mm rozměr: vnitřní rozměry schránky (výška x šířka x délka) 260 x 140 x 4750 mm tepelné izolace z přední strany musí přesahovat oproti schránce o 150 mm na každou stranu, skladba omítky musí být vyztužena sklotextilní armovací tkaninou ve dvou vrstvách dodávka včetně kotevního materiálu max. délka výrobku 3,0 m, schránka dělená na 2 ks <p>umístění: O/09 rozměr okna: (šířka x výška) 4750 x 2255 mm</p>	1
OS 18		<p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, iM20</p> <ul style="list-style-type: none"> typ, barva, design, vodící lišty viz Standardy iM20 ovládání: motorické, elektromotor, vypínač automatické vytažení při vysoké rychlosti větru <p>umístění: O/01, O/02 rozměr okna: (šířka x výška) 1250x2355 mm montáž nad okenní otvor do podomítkové schránky viz OS/13</p>	10
OS 19		<p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, iM20</p> <ul style="list-style-type: none"> typ, barva, design, vodící lišty viz Standardy iM20 ovládání: motorické, elektromotor, vypínač automatické vytažení při vysoké rychlosti větru <p>umístění: O/04 rozměr okna: (šířka x výška) 3500 x 2355 mm montáž nad okenní otvor do podomítkové schránky viz OS/14</p>	1
OS 20		<p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, iM20</p> <ul style="list-style-type: none"> typ, barva, design, vodící lišty viz Standardy iM20 ovládání: motorické, elektromotor, vypínač automatické vytažení při vysoké rychlosti větru <p>umístění: O/05 rozměr okna: (šířka x výška) 1250 x 2255 mm montáž nad okenní otvor do podomítkové schránky viz OS/15</p>	7
OS 21		<p>VENKOVNÍ ŽALUZIE, iM20</p> <ul style="list-style-type: none"> typ, barva, design, vodící lišty viz Standardy iM20 ovládání: motorické, elektromotor, vypínač automatické vytažení při vysoké rychlosti větru <p>umístění: O/06 rozměr okna: (šířka x výška) 1500 x 2255 mm montáž nad okenní otvor do podomítkové schránky viz OS/16</p>	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
1.2.0.4.1 PROVOZNÍ BUDOVA

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
OS 22		VENKOVNÍ ŽALUZIE, iM20 <ul style="list-style-type: none"> typ, barva, design, vodící lišty viz Standardy iM20 ovládání: motorické, elektromotor, vypínač automatické vytažení při vysoké rychlosti větru <p>umístění: O/09 rozměr okna: (šířka x výška) 4750 x 2255 mm montáž nad okenní otvor do podomítkové schránky viz OS/17</p>	1
OS 23	 <p>referenční obrázek</p>	POJISTNÝ PŘEPAD <ul style="list-style-type: none"> kulatý pojistný přepad DN 125 integrovaná manžeta - TPO vyhřívání: ne součástí přepadu je ochranná mřížka délka přepadu: 650 mm <p>umístění: střecha 1NP 3 střecha 2NP 3</p>	6
OS 24	 <p>referenční obrázek</p>	POJISTNÝ PŘEPAD <ul style="list-style-type: none"> kulatý pojistný přepad DN 125 integrovaná manžeta - TPO vyhřívání: ne součástí přepadu je ochranná mřížka délka přepadu: 400 mm <p>umístění: střecha nad garážemi 2</p>	2
OS 25		VNITŘNÍ PARAPET, iM17 <ul style="list-style-type: none"> více viz. Standardy iM17 materiál: parapetní deska bez nosu z voděodolné DTD desky tl. 17 mm, povrchová úprava : vysoce oděruvzdorný laminát CPL Rozměr: délka 1250 mm, šířka 200 mm okenní otvory: O/05 maximální délka: 4050 mm 	7
OS 26		VNITŘNÍ PARAPET, iM17 <ul style="list-style-type: none"> více viz. Standardy iM17 materiál: parapetní deska bez nosu z voděodolné DTD desky tl. 17 mm, povrchová úprava : vysoce oděruvzdorný laminát CPL Rozměr: délka 1500 mm, šířka 200 mm okenní otvory: O/06, O/07, O/08, O/10, O/14, O/15 maximální délka: 4050 mm 	7
OS 27		VNITŘNÍ PARAPET, iM17 <ul style="list-style-type: none"> více viz. Standardy iM17 materiál: parapetní deska bez nosu z voděodolné DTD desky tl. 17 mm, povrchová úprava : vysoce oděruvzdorný laminát CPL Rozměr: délka 2250 mm, šířka 200 mm okenní otvory: O/13 maximální délka: 4050 mm 	3
OS 28		VNITŘNÍ PARAPET, iM17 <ul style="list-style-type: none"> více viz. Standardy iM17 materiál: parapetní deska bez nosu z voděodolné DTD desky tl. 17 mm, povrchová úprava : vysoce oděruvzdorný laminát CPL Rozměr: délka 3250 mm, šířka 200 mm okenní otvory: O/11, O/12 maximální délka: 4050 mm 	4

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]												
OS 29		VNITŘNÍ PARAPET, iM17 <ul style="list-style-type: none"> více viz. Standardy iM17 materiál: parapetní deska bez nosu z voděodolné DTD desky tl. 17 mm, povrchová úprava : vysoce oděruvzdorný laminát CPL Rozměr: délka 4750 mm, šířka 200 mm okenní otvory: 0/09 maximální délka: 4050 mm, parapet bude dělený na 2 kusy 	1												
OS 30	 referenční obrázek	Fasádní drážky <ul style="list-style-type: none"> více viz. Standardy iM17 lišta pro vytvoření lineárních drážek - nut neboli bosází - na fasádě objektu vizuální rozdělení objektu materiál: PVC lišta, UV odolná barva: vnitřek PVC lišty opatřena nátěrem barvy vhodné na PVC, odstín dle fasádní omítky rozměr: hloubka 20 mm šířka 30 mm délka 1 ks 2,5 m 	100												
OS 31	 referenční obrázek	ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY S NÁSTAVCE, <ul style="list-style-type: none"> kontrolní šachta pro zelené střechy s perforovaným víkem a nástavci materiál: polyamid rozměr 400 x 400 mm výška šachty 130 mm nástavce: 1 ks, výška 100 mm spojovací materiál je součástí balení 	4												
OS 32	 referenční obrázek	ŠACHTA PRO STŘECHY S KAČÍRKEM <ul style="list-style-type: none"> kontrolní šachta s perforovaným víkem a nástavci materiál: polyamid rozměr: 400x400 mm výška šachty 130 mm nástavce: 1 ks, výška 100 mm spojovací materiál je součástí balení 	2												
OS 33	 referenční obrázek	ŠACHTA S VÍKEM PRO POJISTNÉ PŘEPADY <ul style="list-style-type: none"> ochranná šachta pro pojistné přepady materiál: hliník rozměr: 250x150 mm výška šachty 200 mm spojovací materiál je součástí balení 	8												
OS 34	 referenční obrázek	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM <ul style="list-style-type: none"> ochrana proti pádu z výšek navržený záchytný systém s použitím montážního lana (lano je napnuto mezi kotvicími body pouze v případě práce na střeše) <p>Kotvicí body</p> <ul style="list-style-type: none"> Nerezové kotvicí body pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky rozměr základny 150x150 mm průměr sloupku 42 mm výška: <p style="padding-left: 40px;">Střecha nad 1NP a střecha nad garážemi:</p> <table style="margin-left: 80px;"> <tr> <td>Ozn.</td> <td>U1</td> <td>700 mm</td> <td>4 ks</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U2</td> <td>900 mm</td> <td>6 ks</td> </tr> </table> <p style="padding-left: 40px;">střecha nad 2NP</p> <table style="margin-left: 80px;"> <tr> <td>Ozn.</td> <td>U3</td> <td>800mm</td> <td>7 ks</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> Výška kotvicích bodů zpravidla 200 mm nad úroveň finální exteriérové vrstvy Instalace do předvrtaného otvoru pomocí rozpěrných kotev 	Ozn.	U1	700 mm	4 ks		U2	900 mm	6 ks	Ozn.	U3	800mm	7 ks	1
Ozn.	U1	700 mm	4 ks												
	U2	900 mm	6 ks												
Ozn.	U3	800mm	7 ks												

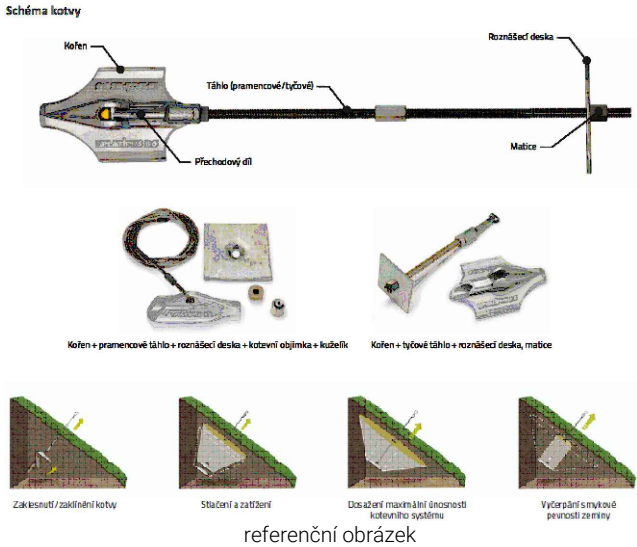


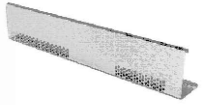
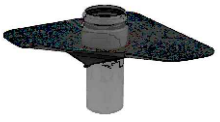
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
1.2.0.4.1 PROVOZNÍ BUDOVA

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]	
OS 35		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU <ul style="list-style-type: none"> rozměr: 300 x 300 mm SDK: tloušťka 12,5 mm, bez zvláštních požadavků umístění: stěna strop otevírání: US tlačný zámek, s bezpečnostním lankem zabraňuje samovolnému vypadnutí 	1NP	6 ks
	referenční obrázek			6
OS 36		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU <ul style="list-style-type: none"> rozměr: 300 x 300 mm SDK: tloušťka 12,5 mm, voděodolné umístění: stěna strop otevírání: US tlačný zámek, s bezpečnostním lankem zabraňuje samovolnému vypadnutí 	1NP	7 ks
	referenční obrázek			7
OS 37		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU <ul style="list-style-type: none"> rozměr: 400 x 400 mm SDK: tloušťka 12,5 mm, bez zvláštních požadavků umístění: stěna strop otevírání: US tlačný zámek, s bezpečnostním lankem zabraňuje samovolnému vypadnutí 	1NP 2NP	5 ks 7 ks
	referenční obrázek			12
OS 38		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU <ul style="list-style-type: none"> rozměr: 400 x 400 mm SDK: tloušťka 12,5 mm, voděodolné umístění: stěna strop otevírání: US tlačný zámek, s bezpečnostním lankem zabraňuje samovolnému vypadnutí 	1NP 2NP	4 ks 3 ks
	referenční obrázek			7
OS 39		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU <ul style="list-style-type: none"> rozměr: 500 x 500 mm SDK: tloušťka 12,5 mm, bez zvláštních požadavků umístění: stěna strop otevírání: US tlačný zámek, s bezpečnostním lankem zabraňuje samovolnému vypadnutí 	2NP	3 ks
	referenční obrázek			3
OS 40		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK <ul style="list-style-type: none"> rozměr: 200 x 200 mm SDK: tloušťka 12,5 mm, voděodolné umístění: stěna strop možnost obkladu: ANO otevírání: US tlačný zámek, s bezpečnostním lankem zabraňuje samovolnému vypadnutí 	1NP	2 ks
	referenční obrázek			2
OS 41		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK <ul style="list-style-type: none"> rozměr: 200 x 200 mm SDK: tloušťka 12,5 mm, bez zvláštních požadavků umístění: stěna strop možnost obkladu: ANO otevírání: US tlačný zámek, s bezpečnostním lankem zabraňuje samovolnému vypadnutí 	1NP	2 ks
	referenční obrázek			2
OS 42		ZRCADLO <ul style="list-style-type: none"> pravoúhlé obdélníkové zrcadlo rozměr: 1500 x 900 mm tloušťka zrcadla: 3 mm opracování hran: zabroušené bez fazety způsob montáže: lepení na stěnu (v místě zrcadla vynechán ker. obklad) umístění: místnost 1.24a přesná poloha umístění na stěně viz. Spárořez obkladu stěn v šatnách iM9 		
				1

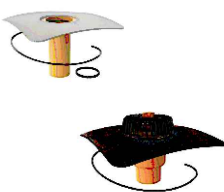
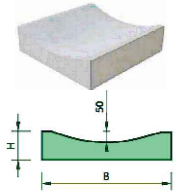
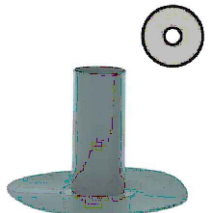


Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
OS 43		ZRCADLO <ul style="list-style-type: none"> • pravoúhlé obdélníkové zrcadlo • rozměr: zrcadlo dělené na 3 ks <ul style="list-style-type: none"> • 2 ks 1200 x 900 mm • 1 ks 1100 x 900 mm • tloušťka zrcadla: 4 mm • opracování hran: zabroušené bez fazety způsob montáže: lepení na stěnu (v místě zrcadla vynechán ker. obklad) umístění: místnost 1.20a • přesná poloha umístění na stěně viz. Spárořez obkladu stěn v šatnách iM9	1
OS 44		OPĚRNÝ SYSTÉM <ul style="list-style-type: none"> • kotevní systém pro zajištění stability svahu • pro zajištění povrchové stability svahu kombinuje mechanické kotvy a ocelové dvouzákrutové sítě s protierozní rohoží • princip: mechanický - přenos síly z táhla do kořene a z kořene do okolní půdy viz. referenční obrázek • kotva: 5 dílů - kořen, přechodový díl, táhlo, roznášecí podložka a ukončovací díl viz. referenční obrázek • rastr kotev: trojúhelníkový, rozteče min. 1,2 m • délka kotev: v závislosti na třídě zeminy, max. 10 m • sklon kotev: kolmo k povrchu svahu • umístění: viz C.3 Koordinační situační výkres  <p>Schéma kotvy</p> <p>Kořen, Táhlo (pramenné/týčové), Přechodový díl, Roznášecí deska, Matice</p> <p>Kořen + pramenné táhlo + roznášecí deska + kotevní objímka + kuželík, Kořen + týčové táhlo + roznášecí deska, matice</p> <p>Zaklesnutí/zakládání kotvy, Stažení a zatížení, Dosažení maximální únosnosti kotevního systému, Vyčerpání smyčkové pevnosti zeminy</p> <p>referenční obrázek</p>	43
OS 45		VĚTRACÍ MŘÍŽKA <ul style="list-style-type: none"> • rozměr: 400x150 mm • materiál: hliník s polymerovým nástřikem • pevné horizontální žaluzie se sklonem 45° 	umístění: garáž 3 ks
OS 46		VĚTRACÍ MŘÍŽKA <ul style="list-style-type: none"> • rozměr: 200x100 mm • materiál: hliník s polymerovým nástřikem • pevné horizontální žaluzie se sklonem 45° 	umístění: WC 2 ks
OS 47		TERASOVÝ UKONČOVACÍ L PROFIL <ul style="list-style-type: none"> • terasové ohýbané profily z hliníkového plechu • profily mají otvory pro odvod vody v dolní polovině výšky profilu • materiál: hliníkový plech tloušťky 1,0 mm • čelní výška 150 mm • spojení jednotlivých profilů pomocí plošných nebo rohových spojek • délka prvku 2,0 m 	umístění: střecha nad 1NP 13,06 m
OS 48		PROSTUP PAROZÁBRANOU <ul style="list-style-type: none"> • vzduchotěsný prostup parotěsnou zábranou pro napojení odvětrávacích komínků • prostup DN 110 • s integrovanou bitumenovou manžetou 	umístění: střecha nad 1NP 2 ks střecha nad 2NP 2 ks

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
1.2.0.4.1 PROVOZNÍ BUDOVA

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
OS 49		VYHRÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST A NÁSTAVEC DN 125 <ul style="list-style-type: none"> • střešní vpust s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, tepelně izolovaná - dvoustěnná • nástavec střešní vpusti s integrovanou manžetou z TPO, svislé provedení s těsnícím kroužkem • Vyhrívání 230 V s připojovacím kabelem • DN 125 <p>umístění: střecha nad 1NP 2 ks střecha nad 2NP 2 ks střecha nad garážemi 2 ks</p>	6
OS 50		BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB <ul style="list-style-type: none"> • prefabrikované dílce pro vedení povrchové vody • uložení do betonového lože výšky 150 mm • Rozměry: B 500 mm H 130 mm (viz. referenční obrázek) délka prvku L 500 mm • umístění: viz C.3 Koordinační situační výkres 	14,5
OS 51		TĚSNÍCÍ MANŽETA KRUHOVÁ <ul style="list-style-type: none"> • manžeta z TPO folie • DN 110 • tl. min. 1,5 mm • průměr: 300 mm • výška: 300 mm 	4
OS 52		UKONČOVACÍ PRAHOVÁ LIŠTA <ul style="list-style-type: none"> • ukončovací robusní lišta, pro ukončení pojízdné hrany podlahy • materiál: nerez • rozměry: úhelník 40x40x3 mm • pracny do betonu 20 cm od okraje, 50 cm od sebe • délka 1 ks: 3,5 m 	3
OS 53		VĚTRACÍ MŘÍŽKA <ul style="list-style-type: none"> • rozměr: 100x100 mm • materiál: hliník s polymerovým nástřikem • pevné horizontální žaluzie se sklonem 45° <p>umístění: na fasádě v 1NP 2 ks</p>	2