



Výpis klempířských výrobků

Všechny klempířské výrobky je nutno před výrobou zaměřit na stavbě !!!

Ozn.	Popis a schéma	Množství
K1	<div>Oplechování parapetu oken<ul style="list-style-type: none">- poplastovaný plech tl. 0,8 mm- barva dle stávajícího oplechování- izolant 160 mm - R_S ~ 255 mm- u ostění plech vyhnout nahoru a zapustit do ostění<div>DL 1050 mm 2 ks (pro okno široké 1130 mm, zateplení ostění 2 x 40 mm)- parapet provést z 1 ks bez příčného spoje</div><div></div></div>	~2,10 bm

Výpis truhlářských výrobků

Všechny výrobky je nutno před výrobou zaměřit na stavbě !!!

Ozn.	Popis a schéma	Množství
T1	<div>Vnitřní parapet<ul style="list-style-type: none">- parapetní deska bílá- parapetní deska s vrchní plochou z tvrzeného materiálu- boční viditelné hrany laminovány, přední hrana ve tvaru dvojitého zaoblení s šířkou nosu 40 mm.<div>DL 1130 mm 2 ks</div><div></div></div>	2,26 bm

Vnitřní žaluzie

s1	Vnitřní žaluzie pro okno rozměru 1130x1990 <ul style="list-style-type: none">- barva bílá káva	1 ks
s2	Vnitřní žaluzie pro okno rozměru 1130x2010 <ul style="list-style-type: none">- barva bílá káva	3 ks
s3	Vnitřní žaluzie pro okno rozměru 1160x2010 <ul style="list-style-type: none">- barva bílá káva	1 ks
s4	Vnitřní žaluzie pro okno rozměru 1290x1450 <ul style="list-style-type: none">- barva bílá káva	2 ks

Výpis překladů

Dodavatel ověří správnost všech výrobků na místě stavby!!! V případě nesouladu ihned kontaktuje projektanta

Ozn.	Popis a schéma	Počet překladů	Počet celkem
H1	Pórobetonový systémový nenosný překlad NEP 125-1250 mm, délka uložení min. 120 mm	2 ks	2 ks
G7	Překlad z ocelových válcovaných profilů 2x1 120 délky 3100 mm, délka uložení min. 190 mm	1 ks	4 ks
G8	Překlad z ocelových válcovaných profilů 1x1 120 délky 2245 mm, délka uložení min. 150 mm	1 ks	1 ks

Poznámky

- Při provádění svislých nosných konstrukcí je nutno dodržovat technologický předpis výrobce zdiva.
- V případě rozporů v projektové dokumentaci prováděcí firma kontaktuje projektanta před zahájením prací.
- V rámci projektové přípravy nebylo možné prověřit skladbu stropu nad 1. NP. V rámci zahájení stavebních prací budou ověřeny dimenze nosných trámů a případně bude provedeno nové statické posouzení.
- Nášlapné vrstvy podlah budou se součinitelem smykového tření min 0,5.
- Přízdívky pro osazení WC modulů budou do výšky 1,20 m od čisté podlahy.
- Nosný rošt SDK podhledu bude kotven do nosných prvků stropu.
- Nové výplně okenních otvorů budou osazeny do stejné linie jako stávající výplně okenních otvorů.
- Rozměry vnitřních a vnějších parapetů přizpůsobit dle skutečné pozice výplně okenních otvorů.

Poznámky - demolice

- V řešené části 1. NP bude provedena demontáž veškerých rozvodů vody, topení, splaškové kanalizace a elektroinstalace včetně souvisejících konstrukcí. Dále bude provedena demontáž otopných těles a sanitárního zařízení.
- Demolice stávajících příček z CPP dle výkresové dokumentace
 - Demontování stávajících svítidel
 - Odstanění stávajících výplní vnitřních dveřních otvorů
 - Demontáž stávajících sanitárních výrobků
 - V místnostech 101 až 103 bude odstraněna celá skladba podlahy až po nosnou konstrukci stropu
 - Kompletní odstranění stávající jednopodlažní přístavby na jihovýchodní fasádě včetně základových konstrukcí a zastřešení
 - Vybourání nových otvorů dle výkresové dokumentace
 - Demontování stávající kuchyňské linky

Legenda místností						
Část	Číslo místnosti	Funkce	Plocha m ²	Povrchová úprava		
				Podlaha	Stěny	Stropy
1. NP	100	Hala	9,04	Keramická dlažba	Štuková omítka/malba	Malba
	101	Chodba	2,93	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba/vinylový obklad	SDK/malba
	102	Družina	50,40	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba/vinylový obklad	SDK/malba
	103	WC - dívky	5,13	Keramická dlažba	Štuková omítka/malba/keramický obklad	SDK/malba

Legenda materiálů

	Betonová mazanina		Stávající zdivo cihelné z cihel PP na MVC
	Pórobetonové zdivo tl. 125 mm		Stávající fasádní polystyren
	Dozdivky z CPP		Odstanění / demolice / demontáž
	Akustická / kročejová izolace z minerální vlny		
	Fasádní polystyren - doplnění		
	Tepeiná izolace - grafitový EPS 150S		
	Hydroizolace		

Legenda skladeb

Konstrukce	Ozn.	Materiál
Podlaha	P1	Vysoce odolná homogenní vinylová podlahová krytina o tloušťce 2 mm v rolích s 3D efektem obsahující granule z číslého transparentního vinylu, ošetřená laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m ² , hodnota otěru dle EN 660.2 ≤ 2.0 mm ³ , skupina T, třída zatížení 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m ³ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a flátatů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Barevné řešení dle legendy. Lepidlo dle výrobce podlahové krytiny tl. 1 mm Stěrka tl. 2 mm Penetrace Betonová mazanina 20 MPa tl. 64 mm se systémem podlahového topení Separční fólie pod podlahové topení tl. 1 mm Tepeiná izolace grafitový EPS 150S se součinitelem tepelné vodivosti λ ₀ 0,030 W/mK tl. 70 mm Hydroizolační a protiradonový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m ² se separčním posypem na horním povrchu, součinitel radonu 1,4.10 ⁻¹¹ m ² .s ⁻¹ , množství SBS modifikované asfaltové hmoty 3000 g.m-2, tl. 4 mm, bodově natavený na penetrování podklad Asfaltová penetrační emulze, obsah asfaltu > 48% Podkladní beton vyztužený KARI sítí tl. 100 mm Stěrkový hutněný podsyp
	P2	Vysoce odolná homogenní vinylová podlahová krytina o tloušťce 2 mm v rolích s 3D efektem obsahující granule z číslého transparentního vinylu, ošetřená laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m ² , hodnota otěru dle EN 660.2 ≤ 2.0 mm ³ , skupina T, třída zatížení 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m ³ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a flátatů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Barevné řešení dle legendy. Lepidlo dle výrobce podlahové krytiny tl. 1 mm Stěrka tl. 2 mm Penetrace Betonová mazanina 20 MPa tl. 64 mm se systémem podlahového topení Separční fólie pod podlahové topení tl. 1 mm Kročejová izolace z minerální vlny tl. 40 mm Stávající železobetonová nosná konstrukce stropu
	P3	Keramická dlažba tl. 8 mm Lepidlo tl. 2 mm Penetrace Betonová mazanina 20 MPa tl. 59 mm se systémem podlahového topení Separční fólie pod podlahové topení tl. 1 mm Kročejová izolace z minerální vlny tl. 40 mm Stávající železobetonová nosná konstrukce stropu

Zakázka č.: 20230802	Projektant: Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval: Ing.arch. L.Růžičková	Schválil: Ing. Daniela Diblíková	wellnetdesign s.r.o.
Investor: Základní škola a Mateřská škola, Loděnice, příspěvková organizace	Datum: 8/2023	Stupeň: DSP/DPS	Ražba: Index zm.,...	Wellnetdesign s.r.o. Valterská 134/7, Olomouc, 77900 projekce@wellnetdesign.cz IČ: 02660296
Zakázka: "MODERNIZACE ZŠ LODĚNICE" p.č. 71, k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova	Dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Číslo: D.1.1.1.1.2	Měřítko: 1:50	Ing. Daniela Diblíková Vláčilová
Výkres: PŮDORYS 1. NP				