



Výpis překladů

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

Ozn.	Popis a schéma	Počet překladů	Počet celkem
G1	Překlad z ocelových válcovaných profilů 6x1 100 délky 1700 mm, délka uložení min. 250 mm	1 ks	6 ks
G2	Překlad z ocelových válcovaných profilů 2x1 100 délky 1700 mm, délka uložení min. 250 mm	1 ks	2 ks
G3	Překlad z ocelových válcovaných profilů 4x1 100 délky 1440 mm, délka uložení min. 220 mm	1 ks	4 ks
G4	Překlad z ocelových válcovaných profilů 4x1 100 délky 1700 mm, délka uložení min. 250 mm	2 ks	8 ks
G5	Překlad z ocelových válcovaných profilů 1x1 100 délky 980 mm, délka uložení min. 150 mm Překlad bude koordinován s konkrétním rozměrem rozdělovače podlahového vytápění.	1 ks	1 ks
G6	Překlad z ocelových válcovaných profilů 2x1 160 délky 3100 mm, délka uložení min. 200 mm	1 ks	2 ks

Výpis klempířských výrobků

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

Ozn.	Popis a schéma	Množství
K1	Oplechování parapetu oken - poplastovaný plech tl. 0,8 mm - barva dle stávajícího oplechování - RŠ ~ 265 mm - u ostění plech vyhnout nahoru a zapustit do ostění DL 1000 mm 1 ks (pro okno široké 1000 mm) - parapet provést z 1 ks bez příčného spoje	~1,00 bm

Výpis truhlářských výrobků

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

Ozn.	Popis a schéma	Množství
T1	Vnitřní parapet - 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. DL 1105 mm 2 ks DL 1000 mm 1 ks	3,21 bm

Legenda místností					
Část	Číslo místnosti	Funkce	Plocha m2	Povrchová úprava	
				Podlaha	Stěny
1. PP	001	Původní a navržená šatna 1	19,10	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba
	002	Původní a navržená šatna 2	27,25	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba
	003	Šatna 3	60,84	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba
	004	Šatna 4	25,29	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba

Legenda skladeb		Legenda skladeb	
Konstrukce	Ozn.	Konstrukce	Ozn.
Podlaha	P1	Podlaha	P2
	Vysoce odolná homogenní vinylová podlahová krytina o tloušťce 2 mm v rolich s 3D efektem obsahující granul z čistého transparentního vinylu, ošetřená laserem trzenuou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m2, hodnota otěru dle EN 660.2 ≤ 2.0 mm3, skupina T, třída zátěže 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1. TVOC po 28 dnech < 10µg/m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Barevné řešení dle legendy.		Vysoce odolná homogenní vinylová podlahová krytina o tloušťce 2 mm v rolich s 3D efektem obsahující granul z čistého transparentního vinylu, ošetřená laserem trzenuou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m2, hodnota otěru dle EN 660.2 ≤ 2.0 mm3, skupina T, třída zátěže 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1. TVOC po 28 dnech < 10µg/m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Barevné řešení dle legendy.
	Lepidlo dle výrobce podlahové krytiny tl. 1 mm		Lepidlo dle výrobce podlahové krytiny tl. 1 mm
	Stěrka tl. 2 mm		Stěrka tl. 2 mm
	Penetrace		Penetrace
	Betonová mazanina 20 MPa tl. 64 mm se systémem podlahového topení		Betonová mazanina 20 MPa tl. 64 mm se systémem podlahového topení
	Separční fólie pod podlahové topení tl. 1 mm		Separční fólie pod podlahové topení tl. 1 mm
	Teplotní izolace grafitový EPS 150S se součinitelem tepelné vodivosti λ ₀ 0,030 W/mK tl. 70 mm		Kročejová izolace z minerální vlny tl. 40 mm
	Hydroizolační a protiradonový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m² se separčním posypem na horním povrchu, součinitel difuze radonu 1,4.10 ⁻¹¹ m².s ⁻¹ , množství SBS modifikované asfaltové hmoty 3000 g.m-2, tl. 4 mm, bodové natavený na penetrovany podklad		Stávající železobetonová nosná konstrukce stropu
	Asfaltová penetrační emulze, obsah asfaltu > 48%		Keramická dlažba tl. 8 mm
	Podkladní beton vyztužený KARI síť tl. 100 mm		Lepidlo tl. 2 mm
	Štěrkový hutněný podsyp		Penetrace
Podlaha	P3		P3
	Betonová mazanina 20 MPa tl. 59 mm se systémem podlahového topení		Betonová mazanina 20 MPa tl. 59 mm se systémem podlahového topení
	Separční fólie pod podlahové topení tl. 1 mm		Separční fólie pod podlahové topení tl. 1 mm
	Kročejová izolace z minerální vlny tl. 40 mm		Stávající železobetonová nosná konstrukce stropu

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.
- Příložky 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 - demolic

V řešené části 1. PP bude provedena demontáž veškerých rozvodů vody, topení, spíškové kanalizace a elektroinstalace včetně souvisejících konstrukcí.

- Demolic stávající příčky z CPP dle výkresové dokumentace
- Demontování stávajících světlíků
- Vybourání otvorů pro nové okenní výplně v jihovýchodní fasádě
- Odstranění stávajících výplní vnitřních okenních otvorů
- V řešených místnostech bude odstraněna podlaha včetně podkladního betonu
- Kompletní odstranění stávající jednopodlažní přístavby na jihovýchodní fasádě včetně základových konstrukcí a zastřešení
- Vybourání nových otvorů dle výkresové dokumentace
- Demontování stávající kuchyňské linky

Zakázka č.: 20230802				wellnetdesign s.r.o.	
Projektant:	Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval:	Ing.arch. L. Růžicková	Schválil:	Ing. Daniela Diblíková
Investor:	Základní škola a Mateřská škola, Loděnice, příspěvková organizace				Wellnerova 134/7, Olomouc, 77900 projekce@wellnetdesign.cz tel. 005 78 44 77
Zakázka:	"MODERNIZACE ZŠ LODĚNICE" p.č. 71, k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova				iČ: 02660295
Datum:					8/2023
Dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				Razítko:
Výkres:					
PŮDORYS 1. PP				Číslo:	D.1.1.1.1.1
				Měřítko:	1:50
				Ing. Daniela Diblíková Vlašková	