













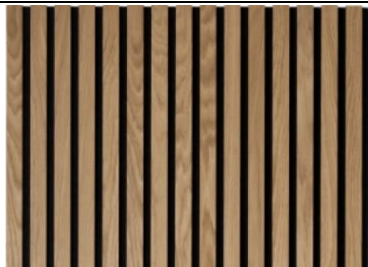
SPECIFIKACE POVRCHŮ

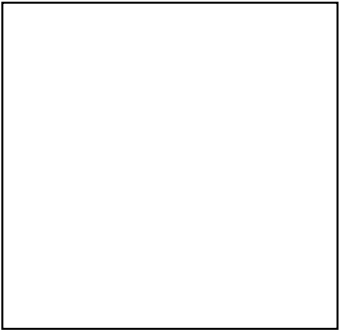


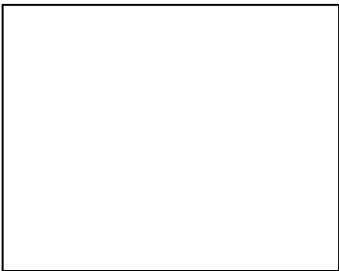
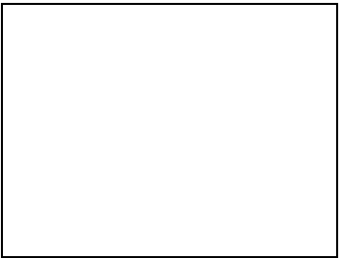
k projektové dokumentaci pro provedení stavby (dle příl.č. 13 k vyhl. 499/2006 Sb.)

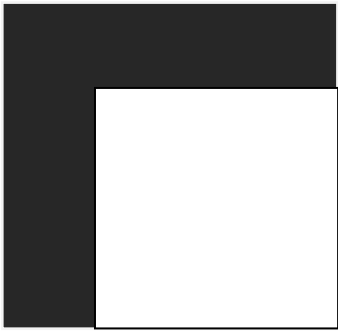

AKCE:	NOVÉ VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO SLOUŽÍCÍ SLOŽKÁM IZS k.ú. Pardubičky, p.č. st. 1360 ul. Průmyslová, 530 03 Pardubice
OBJEDNATEL:	Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje Průmyslová 450 530 03 Pardubice
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Ivo Junek Míru 786/26 571 01 Moravská Třebová – Předměstí
HIP:	Miroslav Stejskal
PROJEKTANT:	Miroslav Stejskal Ing. František Kladiva
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivo Junek
ČÍSLO ZAKÁZKY:	B0823
DATUM:	VI.2024
STAVEBNÍ OBJEKT:	D1-01 – VÝCVIKOVÉ A ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO
ČÁST:	D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	D1-01-1.09 

OZN.	VZHLED (referenční obrázek)	POPIS
Podlahy – dlažba a povlakové krytiny		
F1		<p>Heterogenní podlahová krytina ze zátěžového vinylu, v roli, pokládka na vyrovnaný povrch (samonivelační stěrka), svařovaná</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dekor světlý pohledový beton - Podlahový navigační systém – pásy ze stejného materiálu, dekor černá/tmavě šedá <p><u>Požadované vlastnosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - min. tl. 2,3 mm (z toho nášlap min. 0,7 mm) - Protiskluznost za mokra R10 - Odolnost proti opotřebení $\leq 2.2 \text{ mm}^3$ - Odolnost proti nožičce nábytku - Povrchová úprava odolná proti skvrnám - Kročejový útlum 10 dB
F2		<p>Heterogenní podlahová krytina ze zátěžového vinylu, v roli, pokládka na vyrovnaný povrch (samonivelační stěrka), svařovaná</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dekor dub přírodní <p><u>Požadované vlastnosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - min. tl. 2,3 mm (z toho nášlap min. 0,7 mm) - Protiskluznost za mokra R10 - Odolnost proti opotřebení $\leq 2.2 \text{ mm}^3$ - Odolnost proti nožičce nábytku - Povrchová úprava odolná proti skvrnám - Kročejový útlum 10 dB
F3		<p>Heterogenní podlahová krytina ze zátěžového vinylu, lamelová nebo v roli, pokládka na vyrovnaný povrch (samonivelační stěrka)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dekor dub přírodní <p><u>Požadované vlastnosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - min. tl. 2,3 mm (z toho nášlap min. 0,7 mm) - Protiskluznost za mokra R10 - Odolnost proti opotřebení $\leq 2.2 \text{ mm}^3$ - Odolnost proti nožičce nábytku - Povrchová úprava odolná proti skvrnám - Kročejový útlum 10 dB
F4		<p>Keramická dlažba slinutá rektifikovaná</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dekor teraco, matný povrch - Lepeno na cementové lepidlo, na vyrovnávací vrstvě a na stěrkové cementové hydroizolační stěrce (v prostorech namáhaných vlhkostí) <p><u>Požadované vlastnosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Formát 600x600 mm, tl. 10 mm - Protiskluznost za mokra R10 - Barevná stálost - Odolnost proti úklidovým prostředkům A

OZN.	VZHLED (referenční obrázek)	POPIS
F5		<p>Keramická dlažba slinutá rektifikovaná, vhodná pro koupelny a pro komerční prostory</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dekor světlé dřevo (bříza) - Lepeno na cementové lepidlo, na vyrovnávací vrstvě a na stěrkové cementové hydroizolační stěrce (v prostorech namáhaných vlhkostí) <p><u>Požadované vlastnosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Formát cca 150x900 mm, tl. 9 mm - Protiskluznost za mokra R9A - Barevná stálost - Odolnost proti úklidovým prostředkům A
F6		<p>Keramická dlažba slinutá rektifikovaná, vhodná pro koupelny a pro komerční prostory</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lepeno na cementové lepidlo, na vyrovnávací vrstvě a na stěrkové cementové hydroizolační stěrce (v prostorech namáhaných vlhkostí) - Dekor tmavé dřevo (kaštan) <p><u>Požadované vlastnosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Formát cca 150x900 mm, tl. 9 mm - Protiskluznost za mokra R9A - Barevná stálost - Odolnost proti úklidovým prostředkům A
F7		<p>Epoxidový podlahový nátěr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • příprava podkladu broušením diamantovým segmentem • oprava lokálních poruch • přebroušení opravených ploch • penetrace povrchu epoxidovou pryskyřicí s posypem křemičitým pískem • metakrylátová (epoxidová) pryskyřice se vsypem křemičitého písku zrnitosti 0,2-0,8 mm • přebroušení povrchu • finální povrchová úprava epoxidovým silnovrstvým popř. dvojitým nátěrem
F8		<p>Čistící zóna – rohož ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, výška 13-16 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barva černá/šedá – dle investora - Pro prostory s velkým pohybem lidí - Umístěno v 1.01 Zádveří – vyříznout na míru podle tvaru a rozměru místnosti, volně položeno mezi stěny a dveře - Podlaha pod rohoží bude vyspravena vyrovnávací stěrkou

OZN.	VZHLED (referenční obrázek)	POPIS
Stěny – obklady, malby, stěrky a omítky		
W1		<p>Keramický obklad rektifikovaný, vhodný pro koupelny a pro komerční prostory</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dekor bílá hladká, - Na vnitřní jádrové vápenocementové omítce, tl. vrstvy 20 mm (pro nové kce; u stávajících kcí nalepit na stávající očištěnou a napenetrovanou omítku) - Lepeno na cementové lepidlo a na stěrkové cementové hydroizolační stěrce (v prostorech namáhaných vlhkostí) <p><u>Požadované vlastnosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Formát min. 300x250 mm, tl. 7 mm - Barevná stálost - Odolnost proti úklidovým prostředkům A
W2		<p>Keramický obklad rektifikovaný, vhodný pro koupelny a pro komerční prostory</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dekor teraco, matný povrch (stejný jako F.04) - Na vnitřní jádrové vápenocementové omítce, tl. vrstvy 20 mm (nová nebo původní) - Lepeno na cementové lepidlo a na stěrkové cementové hydroizolační stěrce (v prostorech namáhaných vlhkostí) <p><u>Požadované vlastnosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Formát 600x600 mm, tl. min. 7 mm - Barevná stálost - Odolnost proti úklidovým prostředkům A
W3		<p>Obklad z betonu nebo sádry, na lepidlo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dekor bílá cihla, šedé spárování - Na vnitřní jádrové vápenocementové omítce, tl. vrstvy 20 mm (pro nové kce; u stávajících kcí nalepit na stávající očištěnou a napenetrovanou omítku)
W4		<p>Lamelový akustický panel, použitý pro obklad stěn.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiál MDF + dýha - Dekor dub přírodní (nebo podobný) - Černý podklad - Na vnitřní dvouvrstvé vápenocementové omítce, tl. vrstvy 20 mm

OZN.	VZHLED (referenční obrázek)	POPIS
W5		<p>Malba disperzní interiérová, se zvýšenou odolností proti otěru, na novém štuku/na SDK stěně, barva bílá</p> <ul style="list-style-type: none"> - W1a) Původní kce, na stávající omítce – oškrabat původní malbu, původní omítku zdrsnit a napenetrovat - W1b) Nové kce – na vnitřní dvouvrstvé vápenocementové omítce, tl. vrstvy 20 mm
W6		<p>Dekoratивní interiérový nátěr/stěrka, efekt hrubého betonu</p> <ul style="list-style-type: none"> - W6a) Původní kce, na stávající omítce – oškrabat původní malbu, původní omítku zdrsnit a napenetrovat - W6b) Nové kce – na vnitřní dvouvrstvé vápenocementové omítce, tl. vrstvy 20 mm
W7		<p>Tenkovrstvá probarvená silikonová omítka</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zrnitost 1,5 mm - Na vyztužený lepící stěrkový tmel a s tepelnou izolací z EPS - V místě dozdívek a zapravení nových oken - Barvu omítky a tloušťku EPS zvolit dle stávajícího stavu
Stropy – malby a podhledy		
C1		<p>Malba disperzní interiérová, na novém štuku, barva bílá</p> <ul style="list-style-type: none"> - Původní kce, na stávající omítce – oškrabat původní malbu, původní omítku zdrsnit a napenetrovat
C2		<p>SDK podhled na systémovém ocelovém roštu</p> <ul style="list-style-type: none"> - C2.1 – stavební SDK desky tl. 12,5 mm - C2.2 – impregnované SDK desky - Malba disperzní interiérová, barva bílá - SV 2950 nebo 2600 mm

OZN.	VZHLED (referenční obrázek)	POPIS
C3		<p>Malba disperzní interiérová černá</p> <p>Na stávající omítce – oškrabat původní malbu, původní omítku zdrsnit a napenetrovat</p> <p>Pod stropem zavěšen bílý akustický podhled – desky systémové, formát 600x1200 mm</p>
C4		<p>Lamelový akustický panel, použitý jako podhled.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiál MDF + dýha - Dekor dub přírodní (nebo podobný) - Černý podklad - Podvěšeno pod stávající omítkou, v požadované výšce, včetně obkladu boků, na systémovém ocelovém roštu

Před realizací budou nabídnuty vzorky všech povrchů ke schválení projektantovi a TDI!