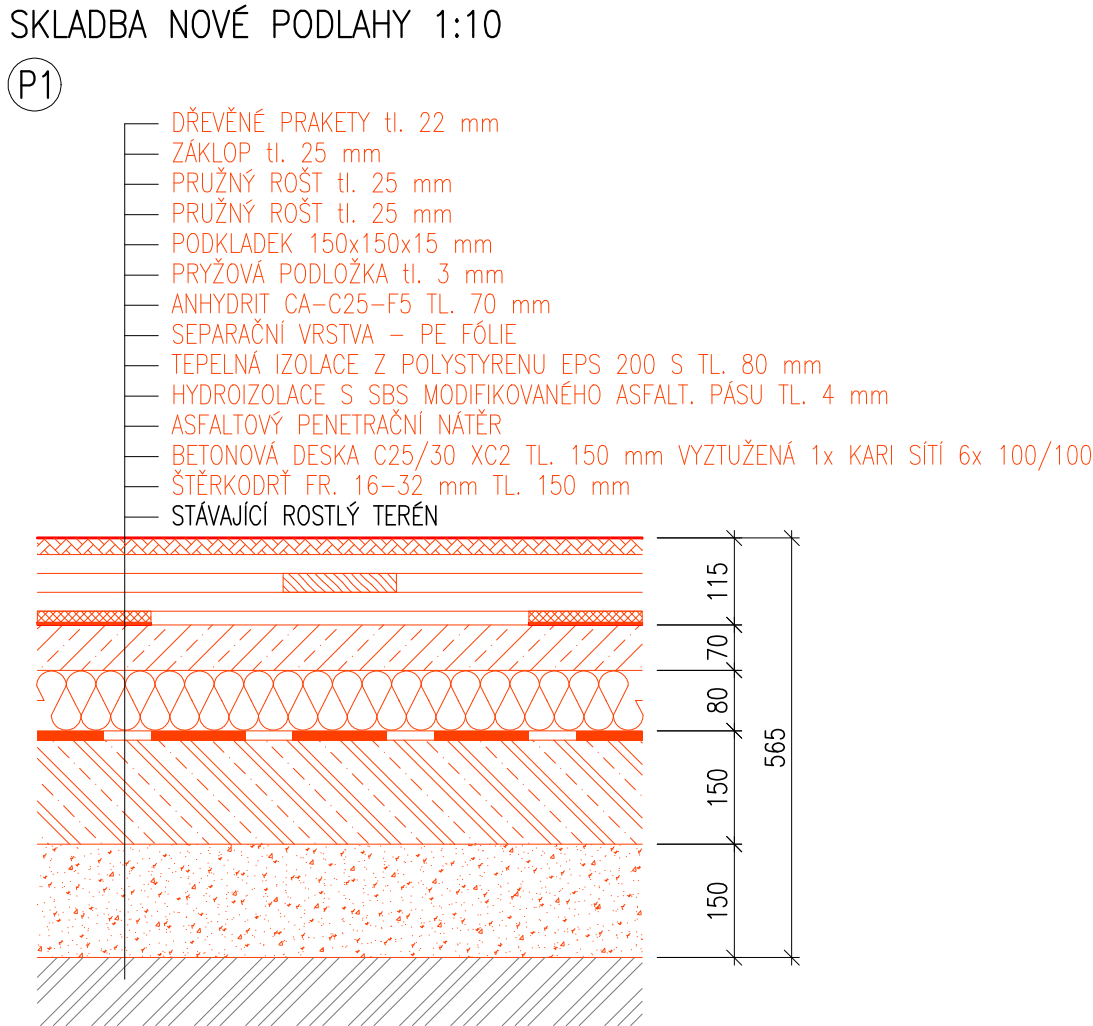



Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]	VÝŠKA [m]	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
1.01	CHODBA					
1.02	TĚLOCVIČNA	179,05	6,54–6,90	DŘEVĚNÉ VLYSY	MVC OMÍTKA	NOVÝ OBKLAD
1.03	NÁŘADOVNA	9,63	3,35	DŘEVĚNÉ VLYSY	MVC OMÍTKA	NOVÝ OBKLAD

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - NOVÉ KONSTRUKCE
  - VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY
  - INJEKTÁŽ VNITŘNÍHO NOSNÉHO ZDIVA



- OBEČNÉ POZNÁMKY:
- POZN. – V TĚLOCVIČNĚ A NÁŘADOVNĚ BUDE PROVEDENA KOMPLETNĚ NOVÁ PODLAHA VČ. HYDROIZOLACE A TEPELNÉ IZOLACE. BUDE PROVEDEN ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP TL. 150 MM. NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP BUDE PROVEDENA BETONOVÁ DESKA TL. 150 MM VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI Ø6 100/100. NA BETONOVOU DESKU BUDE PROVEDEN PENETRAČNÍ NÁTĚR A NATAVENÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU TL. 4 MM. NA HYDROIZOLACI BUDE POLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 200 S TL. 80 MM. NA POLYSTYREN BUDE POLOŽENA SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FÓLIE A PROVEDENA VRSTVA ANHYDRITU V TL. 70 MM. NA ANHYDRITU BUDE PROVEDENA PARKETOVÁ SPORTOVNÍ PODLAHA. DILATACE BETONOVÉ DESKY BUDE PROVEDENA PO ODVODU MIRELON DILATAČNÍ PÁSKOU 150x10 mm. DILATACE ANHYDRITU BUDE PROVEDENA PO ODVODU MIRELON DILATAČNÍ PÁSKOU 80x10 mm.
- POZN. – V TĚLOCVIČNĚ JE NAVRŽENA PODLAHA S DŘEVĚNÝMI PARKETAMI NA PRUŽNÉM ROŠTU. NA ANHYDRITOVOU PODLAHU BUDOU POLOŽENY PRYŽOVÉ PODLOŽKY TL. 3 MM. PRYŽOVÉ PODLOŽKY BUDOU ULOŽENY POD PODKLADKY 150x150x15 MM. PODKLADKY BUDOU OD SEBE VZDÁLENY DLE POKYNŮ VÝROBCE PODLAH. NA PODKLADKÁCH JE KŘÍŽEM POLOŽEN PRUŽNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 2x25 MM. NA PRUŽNÝ ROŠT BUDE ZHOTOVEN DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 25 MM. NA ZÁKLOP BUDOU PŘIBÍJENY DŘEVĚNÉ PARKETY TL. 22 MM DLE VÝBĚRU INVESTORA (PŘEDPOKLAD DUB). CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE BUDE CCA 115 – 120 MM. NA DŘEVĚNÝCH PARKETÁCH BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ NÁTĚR NA OŠETŘENÍ PARKET. ABSORPCE NÁRAZU PODLAH BUDE ODPOVÍDAT PLATNÉ NORMĚ ČSN EN 14904.
- POZN. – SOUČÁSTI PARKET BUDE I PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NÁPOJENÍ PARKET NA STĚNY, VYTVOŘENÍ DILATACÍ A PŘECHODŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI A DALŠÍ DOPLŇKOVÉ PRVKY. PŘI MONTÁŽI PODLAH BUDOU OSAZENY KOTVÍCÍ PRVKY PRO NÁŘADÍ. PŘESNÁ POLOHA TĚCHTO PRVKŮ DLE STÁVAJÍCÍHO UMÍSTĚNÍ. POPIS STÁVAJÍCÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ VIZ POZNÁMKY NIŽE.
- POZN. – SOUČÁSTI PODLAH BUDE BAREVNĚ LAJNOVÁNÍ. PŘEDPOKLÁDÁ SE LAJNOVÁNÍ NA VOLEJBAL, NOHEJBAL, BASKETBAL A ZNAČKY PRO ŽÁKY. LAJNOVÁNÍ PROVĚST DLE STÁVAJÍCÍCH PŘEDPISŮ S TÍM, ŽE NĚKTERÉ LAJNOVÁNÍ BUDE NUTNÉ UPRAVIT NA STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY TĚLOCVIČNY. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT S PROVOZOVATELEM.
- POZN. – VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY (HERNÍ PRVKY VČETNĚ KOTVENÍ) BUDOU OBROUŠENY A NOVĚ NATŘENY. BARVU URČÍ PROVOZOVATEL (PŘEDPOKLAD BARVA MODRÁ). POHYBLIVÉ ČÁSTI DANÉHO PRVKU BUDOU ŘÁDNĚ PROMAZÁNY.
- POZN. – Z VNITŘNÍ STRANY LUXFER PROVĚST JEJICH PŘESPÁROVÁNÍ.

- POZNÁMKY:
- POZN.20 – OPRAVIT POŠKOZENOU OMÍTKU V CELÉ ŠÍŘCE NIKY DO ÚROVNĚ POŠKOZENÍ (PŘEDPOKLAD 1000 mm NAD PODLAHU). OPRAVIT ZNAMENÁ – OKLEPAT STÁVAJÍCÍ POŠKOZENOU OMÍTKU + NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA + SANAČNÍ ŠTUK. PŘED OPRAVOU SE PROVEDE DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES A PO OPRAVĚ NÁSLEDNÁ MONTÁŽ. SOUČÁSTI ZPĚTNÉ MONTÁŽE BUDE PROVEDENA VÝMĚNA ŠROUBENÍ, TĚSNĚNÍ A OSAZENÍ NOVÝCH TERMOHLAVIC.
- POZN.21 – PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ TERACOVÉ DLAŽBY BUDE PROVEDENA NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA Z VELKOFORMÁTOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY 400x1200x20 MM (DLE VÝBĚRU PROVOZOVATELE) BUDE SKUPINY MIN. R9, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ  $\mu > 0,5$ , OTĚRUVZDORNOST MIN. STUPEŇ 3 (DLE PEI). KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE LEPENÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO TŘÍDY C2T–S1. OKRAJ KERAMICKÉ DLAŽBY (U TĚLOCVIČNY) BUDE UKONČEN UKONČOVACÍ LIŠTOU (ALTERNATIVNĚ NALEPIT PARKETY).
- POZN.23 – OSADIT NOVÉ ŽEBŘINY 3000 x 1000 mm VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ.
- POZN.24 – NOVÝ OTĚRUVZDORNÝ, OMYVATELNÝ A PAROPROPUSTNÝ NÁTĚR ZA ŽEBŘINAMI DO VÝŠKY DŘEVĚNÉHO OBKLADU. U PODLAHY OSADIT KRYCÍ DŘEVĚNOU LIŠTU.
- POZN.26 – PO PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY SE TYČOVÁ ŠPLHADLA (POUZE ŠPLHACÍ TYČE) OSADÍ ZPĚT. NENÍ NUTNÁ JEJICH VÝŠKOVÁ KOREKCE. TYČE MAJÍ HORNÍ UKOTVENÍ KLIZNÉ, KTERÝM SE VYROVNÁ PŘÍPADNÝ VÝŠKOVÝ ROZDÍL NOVÉ PODLAHY. CELKEM 6 KS TYČÍ. PŮVODNÍ KOTVENÍ VE ZDIVU POD STROPEM ZŮSTÁVA ZACHOVÁNO. KOTVÍCÍ PRVKY V PODLAŽE SE OSADÍ ZPĚT DO NOVÉ PODLAHY.
- POZN.31 – ZAČISTIT OBVOD KOLEM PLASTOVÝCH DVEŘÍ
- POZN.34 – OSADIT NOVÁ PLASTOVÁ OKNA 600x600 mm VYKLÁPĚCÍ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, S OVLÁDÁNÍM UMÍSTĚNÉM TĚSNĚ NAD DŘEVĚNÝM OBKLADEM A SE SÍTKOU PROTI HMYZU.
- POZN.35 – OSADIT NOVÉ PLASTOVÉ OKNO 1240x1600 mm V BÍLÉ BARVĚ, OKNO DVOUKŘÍDLÉ VYKLÁPĚCÍ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM A SE SÍTKOU PROTI HMYZU.
- POZN.36 – BUDE PROVEDENA CHEMICKÁ HYDROIZOLAČNÍ CLONA (INJEKTÁŽ) NÍZKOTLAKOU METODOU NA PRINCIPU KOMBINACE ÚČINKU ZŮZENÍ PŮRŮ A HYDROFOBIZACE. USPOŘÁDÁNÍ VRTŮ BUDE V JEDNÉ ŘADĚ Z JEDNÉ STRANY ZDIVA. OSOVÁ ROZTEČ VRTŮ SE STANOVÍ NA ZÁKLADĚ PŘEPOKLÁDANÝCH MINIMÁLNÍCH HLUBEK PRONIKÁNÍ INJEKTÁŽNÍHO PROSTŘEDKU VE ZDIVU, ZPRAVIDLA OKOLO 100 AŽ 150 MM O PRŮMĚRECH 10 AŽ 12 MM. VRTY SE PROVÁDÍ PODLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE, PŘÍPADNĚ DLE KONKRÉTNÍCH PODMÍNEK S ODPOVÍDAJÍCÍM SKLONEM. DO VYVRTANÝCH OTVORŮ SE OSADÍ INJEKTÁŽNÍ VENTILY, KTERÉ ZAJISTÍ TĚSNÉ UZAVŘENÍ VRTŮ A PŘES TLAKOVOU HADICI SE PLNÍ SPECIÁLNÍ TLAKOVOU PUMPOU. ZÁSADNĚ JE NUTNÉ DOKUMENTOVAT SPOTŘEBU INJEKTÁŽNÍHO PROSTŘEDKU, INJEKTÁŽNÍ TLAK A DALŠÍ S I NJEKTÁŽÍ SPOJENÉ POZNATKY. PŘED ZAHÁJENÍM SAMOTNÉ INJEKTÁŽE ZDIVA JE NUTNÉ DETEKTOREM ZKONTROLOVAT, ZDA VE STĚNÁCH NEJSOU ROZVODY ELEKTRO, VODY, PLYNU ČI KANALIZACE.

ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div> PROJEKTOVÁNÍ, STATIKA A DYNAMIKA STAVEB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST Ing. Marian Zach Husitská 692/3, 415 01 Teplice zach@statum.cz</div>	
Ing. Marian Zach		Ing. Marian Zach			
MÍSTO STAVBY		ZÁKLADNÍ ŠKOLA, BEETHOVENOVA 662/21, CHOMUTOV			
INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV			
VÝMĚNA PODLAHY V TĚLOCVIČNĚ ZŠ, V UL. BEETHOVENOVA 662/21, CHOMUTOV				DATUM	03/2025
				STUPEŇ	DSP
				ČÍSLO ZAKÁZKY	M04/25
				MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES				ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV				D.1.1.–06	