

Tabulka ploch a místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
201	CHODBA	1,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED	keramický sokl 80 mm, omyvatelný nátěr 2000 mm
202	WC ZTP + ŽENY	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (do podhledu)	SKLÁDANÝ PODHLED	podhled z minerálních kazet, s.v. 2500 mm
203	OKLUD – SKLAD	5,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (do podhledu)	SKLÁDANÝ PODHLED	podhled z minerálních kazet, s.v. 2500 mm

Celková plocha [m²]: 10,96

Popis tabule:  
Keramická tabule pylonový zdvih. Otevřená tabule 400x120cm,zavřená 200x120cm  
pylonové sloupy výška 300cm  
Třídlíná magnetická tabule s dvourvrstvým keramickým povrchem e3 nejvyšší kvality.  
Tento typ povrchu je vhodný pro nejvyšší zatížení, při běžném provozu je téměř nezníčitelný.  
Rám tabule z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, plastové rohy.  
Odkládací políčka na křídly po celé délce tabule.  
Tloušťka tabule 22mm, sendvičová konstrukce – tabule se nekrouť.  
Hluboká odkládací políčka na popisovače / křídly  
Zelená pro popis křídla, bílá pro popis fixem. Kombinaci barev bude upřesněna při objednání.

POZNÁMKA:

- v rámci stavebních úprav budou upraveny rozvody elektroinstalace, vodovodu, kanalizace, vytápění. Samostatná část PD.
- okenní výplně zůstanou zachovány stávající

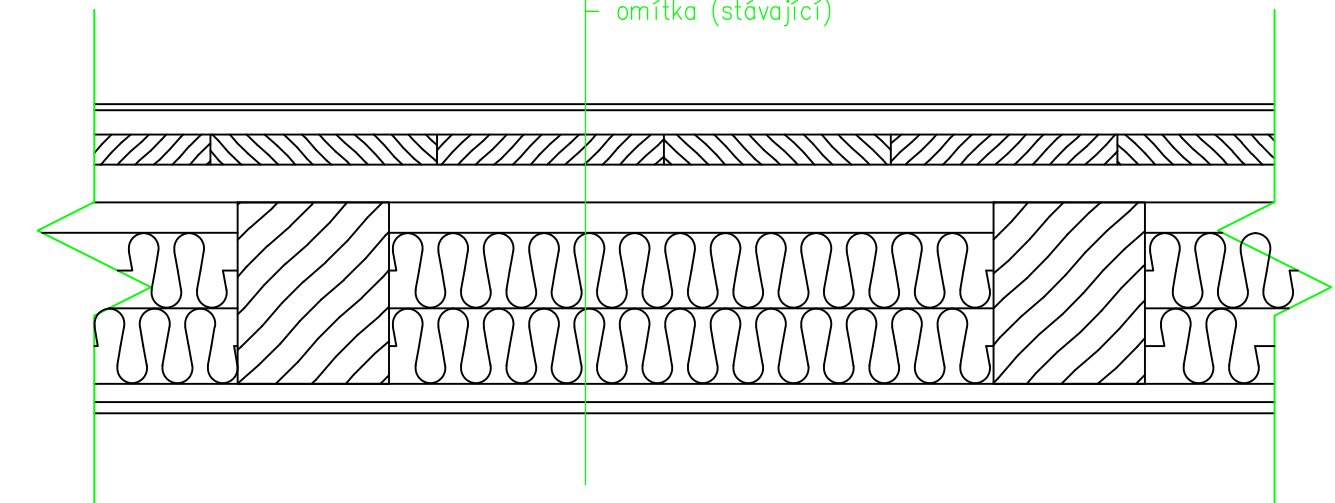
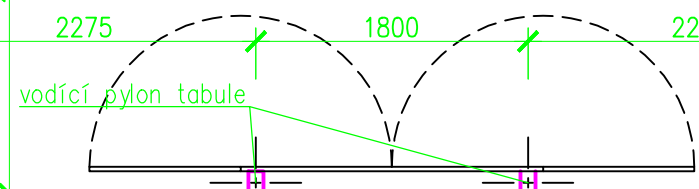
SKLADBA PODLAHY

- PVC
- podkladní rohož
- vláknocementová deska 32 mm
- fošny na sraz 40 mm
- vyrovnávací latě 50/50
- vzduchová mezera
- tepelná izolace z minerální vaty 2 x 100 mm
- nosná konstrukce stropu (stávající)
- podbití z prken 24 mm (stávající)
- omítka (stávající)

Nově provedená podlaha z PVC na vláknocementových deskách 32 mm. Podklad pod desky z hoblovaných fošen na sraz, 40 mm..  
Fošny uložené na vyrovnávacím roštu z latí 50/50, osová vzdálenost latí je 500 mm. Prostor mezi latěmi a nosnými trámy vyplněn minerální vatou, tl. 200 mm.

UČEBNA – JAZYKY  
PLOCHA – 54,1m²  
PODLAHA – PVC  
STROP – OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ  
STĚNY – OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ  
keramický sokl 80 mm, omyvatelný nátěr 2000 mm  
s. v. 3500 mm

Celoplošně bude vybourána stávající podlaha až na úroveň nosné konstrukce. Předpoklad 250 mm, 13,5 m3 vybouraných hmot.  
Celoplošně bude oškrabána výmalba, vyspraveny omítky z 30% a provedena výmalba nová. Celková plochy 117 m2.



UČEBNA – CHEMIE FYZIKA

PLOCHA – 88,5m²  
PODLAHA – PVC  
STROP – OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ  
STĚNY – OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ  
keramický sokl 80 mm, omyvatelný nátěr 2000 mm  
s. v. 3700 mm

Celoplošně bude vybourána stávající podlaha až na úroveň nosné konstrukce. Předpoklad 250 mm, 22 m3 vybouraných hmot.  
Celoplošně bude oškrabána výmalba, vyspraveny omítky z 30% a provedena výmalba nová. Celková plochy 155 m2.

Nově provedené pódium.  
Povrch z PVC na vláknocementových deskách 32 mm.  
Podklad pod desky z hoblovaných fošen na sraz, 40 mm.  
Výška pódia 200 mm.  
Nosná konstrukce pódia bude z dřevěných hranolů 120/120.  
Čelo pódia bude obloženo hoblovanou lakovanou fošnou.

UČEBNA – KABINET I.

PLOCHA – 29,5m²  
PODLAHA – KERAMICKÁ DLAŽBA  
STROP – OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ  
STĚNY – OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ  
keramický sokl 80 mm, omyvatelný nátěr 2000 mm  
s. v. 3700 mm

Celoplošně bude vybourána stávající podlaha až na úroveň nosné konstrukce. Předpoklad 250 mm, 7,5 m3 vybouraných hmot.  
Celoplošně bude oškrabána výmalba, vyspraveny omítky z 30% a provedena výmalba nová. Celková plochy 85 m2.

Nově provedená podlaha z PVC na vláknocementových deskách 32 mm. Podklad pod desky z hoblovaných fošen na sraz, 40 mm..  
Fošny uložené na vyrovnávacím roštu z latí 50/50, osová vzdálenost latí je 500 mm. Prostor mezi latěmi a nosnými trámy vyplněn minerální vatou, tl. 200 mm.

UČEBNA – KABINET II.

PLOCHA – 28,6m²  
PODLAHA – KERAMICKÁ DLAŽBA  
STROP – OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ  
STĚNY – OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ  
keramický sokl 80 mm, omyvatelný nátěr 2000 mm  
s. v. 3700 mm

Celoplošně bude vybourána stávající podlaha až na úroveň nosné konstrukce. Předpoklad 250 mm, 7,5 m3 vybouraných hmot.  
Celoplošně bude oškrabána výmalba, vyspraveny omítky z 30% a provedena výmalba nová. Celková plochy 100 m2.

Nově provedená podlaha z PVC na vláknocementových deskách 32 mm. Podklad pod desky z hoblovaných fošen na sraz, 40 mm..  
Fošny uložené na vyrovnávacím roštu z latí 50/50, osová vzdálenost latí je 500 mm. Prostor mezi latěmi a nosnými trámy vyplněn minerální vatou, tl. 200 mm.

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY YTONG P2-500 NA ORIGINÁLNÍ LEPIDLO

Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění.  
Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora.  
Dokumentace je platná pouze v barevném provedení.

Vedoucí projektant Ing. Martin Volný	Odp. projektant Ing. Martin Volný	Vypracoval Ing. Martin Volný	Žebříčkový Z227 356 01 Sokolov tel. 359 574 086 IČ - 49787942	
Investor: Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, Nejdek, 362 21 Kraj: Karlovarský	MU: Nejdek	SOU: MU Nejdek	Název akce <b>Modernizace učeben – Základní škola Nejdek, nám. Karla IV., p. o.</b>	Účel DPS Datum 02/17 Číslo zakázky 1804/17 Formát B4 Kopírováno mm, m Měřítko 1:50
Lokalita akce náměstí Karla IV. č. p. 119, 708, 423, Nejdek, objekt školy, parc. č. 230/1, 230/2, 505, k. ú. Nejdek	Stavba - objekt: Učebny chemie-fyzika, jazyky v z. NP	Obsah <b>PŮDORYS STAVEBNÍCH ÚPRAV</b>	Číslo výkresu <b>D.1.1.3.</b>	