



- P.01 - výtahová chodba** - 7,0 m² - lino (skladba P10)
- K - nadezdívka komínu o 2m, vyvložkování nerez a protažení k hlavě komínu, oplechování hlavy komínu
  - j - prosklená stěna s dvířními křídly se zárubní viz tabulka výrobků dveří (bez PO)
- P.02 - chodba** - 77,7 m² - lino (skladba P10)
- P/01 - střešní okno 66cm
    - příprava otvoru - vyřezání bednění a osazení rámu a okna -9ks
  - X - pohledové části krovu budou obroušeny, opatřeny ochranným nátěrem proti dřevokazným houbám a hmyzu a protipožárním nátěrem
    - sloupky 160/160 - R20DP3
    - pásy 120/150 - R15DP3
    - vaznice 160/220 - R25DP3
  - Z4 - ocelový rám pro uložení střechy - viz SO02 -Výtah, obklad SDK EI 30
  - S - sklápěcí schody a poklop v podhledu s PO EW 15DP3-C
  - doplnění SDK podhledu na krokvicích (desky s PO - EI30)-1xRF15mm
  - doplnění SDK vodorovného podhledu v.3,7m (desky s PO - EI30)-1xRF15mm
  - doplnění SDK podhledu na krokvicích a ve výšce 3,0m v návaznosti na P.01 (chodba výtahu) (desky s PO - EI30)-1xRF15mm
  - doplnění příčky (do P.02 - chodba) desky SDK -RF15mm+minerální izolace tl.100mm
  - příčky u střešních oken -z interieru desky SDK -RF15mm+minerální izolace tl.40mm
  - malby
- P.03 - odborná učebna** -62,5 m² - lino (skladba P10)
- P/02 - střešní okno 78cm
    - všechna střešní okna budou opatřena interierovou zastíhující roletkou ovládanou z podlahy a venkovní markýzou na dálkové ovládání v počtu 6ks
  - DT - výdřeva pro tabuli, kotvit ke krovu a do podlahy, hranoly 100/100, kryté obkladem SDK
  - X - pohledové části krovu budou obroušeny, opatřeny ochranným nátěrem proti dřevokazným houbám a hmyzu a protipožárním nátěrem
    - sloupky 160/160 - R20DP3
    - pásy 120/150 - R15DP3
    - vaznice 160/220 - R25DP3
  - AKU - akustický podhled - 64,2m² - bezesparý podhled s vloženou minerální izolací tl.50mm na akustických závěsech snížený o 50mm
  - d - dvevní křídlo 900/1970mm včetně zárubně s PO EI 15DP3-C se samozavíračem a magnety EZS
  - P - parapetní deska (2,44x0,43)m
  - doplnění SDK podhledu na krokvicích (desky s PO - EI30)-1xRF15mm
  - doplnění SDK vodorovného podhledu v.3,7m (desky s PO - EI30)-1xRF15mm
  - doplnění příčky (do P.02 - chodba) desky SDK -RF15mm+minerální izolace tl.100mm
  - keramické obklady za dvojdřezem a malby
- P.04 - odborná učebna** -63 m² - lino (skladba P10)
- P/02 - střešní okno 78cm
    - všechna střešní okna budou opatřena interierovou zastíhující roletkou ovládanou z podlahy a venkovní markýzou na dálkové ovládání v počtu 4ks
  - P/03 - oválné okno -2ks - viz tabulka oken
  - DT - výdřeva pro tabuli, kotvit ke krovu a do podlahy, hranoly 100/100, kryté obkladem SDK

- X - pohledové části krovu budou obroušeny, opatřeny ochranným nátěrem proti dřevokazným houbám a hmyzu a protipožárním nátěrem
    - sloupky 160/160 - R20DP3
    - pásy 120/150 - R15DP3
    - vaznice 160/220 - R25DP3
  - AKU - akustický podhled - 52,8m² - bezesparý podhled s vloženou minerální izolací tl.50mm na akustických závěsech snížený o 50mm
  - P - parapetní deska (2,2x0,43)m
  - g - dvevní křídlo se zárubní viz tabulka výrobků dveří (bez PO) a magnety EZS
  - doplnění SDK podhledu na krokvicích (desky s PO - EI30)-1xRF15mm
  - doplnění SDK vodorovného podhledu v.3,7m (desky s PO - EI30)-1xRF15mm
  - doplnění příčky (do P.02 - chodba) desky SDK -RF15mm+minerální izolace tl.100mm
  - Keramické obklady za umývadlem a malby
- P.07 - jazyková učebna** -105,9 m² - lino (skladba P10)
- P/01 - střešní okno 66cm
    - všechna střešní okna budou opatřena interierovou zastíhující roletkou ovládanou z podlahy v počtu 21ks
  - Z2 - schody ocelové konstrukce do P.15- půdní prostor, š. 800mm, (švýšek x190mm
  - DT - výdřeva pro tabuli, kotvit ke krovu a do podlahy, hranoly 100/100, kryté obkladem SDK
  - X - pohledové části krovu budou obroušeny, opatřeny ochranným nátěrem proti dřevokazným houbám a hmyzu a protipožárním nátěrem
    - sloupky 160/160 - R20DP3
    - pásy 120/150 - R15DP3
    - vaznice 160/220 - R25DP3
  - AKU - akustický podhled - 52,8m² - bezesparý podhled s vloženou minerální izolací tl.50mm na akustických závěsech snížený o 50mm
  - g - dvevní křídlo se zárubní viz tabulka výrobků dveří (bez PO) a magnety EZS
  - i - dvevní křídlo 800/1970mm včetně zárubně s PO EW 15DP3-C se samozavíračem
  - doplnění SDK podhledu na krokvicích (desky s PO - EI30)-1xRF15mm
  - doplnění příčky (do P.02 - chodba) desky SDK -RF15mm+minerální izolace tl.100mm
  - příčky u střešních oken -z interieru desky SDK -RF15mm+minerální izolace tl.40mm
  - Keramické obklady za umývadlem a umývadlo
  - malby
- P.08 - jazyková učebna** -102,7 m² - lino (skladba P10)
- P/01 - střešní okno 66cm
    - příprava otvoru - vyřezání bednění a osazení rámu a okna -3ks
  - všechna střešní okna budou opatřena interierovou zastíhující roletkou ovládanou z podlahy v počtu 21ks
  - Z1 - žebřík ocelové konstrukce do P.17- technická místnost - lino-8,1m²
  - š. 800 mm, (švýšek x 190mm)
  - Z2 - schody ocelové konstrukce do P.14- půdní prostor, š. 800mm, (švýšek x190mm)
  - Z3 - náhrada uhlíhoé vazního trámu -2xU240 d11,6m
  - DT - výdřeva pro tabuli, kotvit ke krovu a do podlahy, hranoly 100/100, kryté obkladem SDK
  - X - pohledové části krovu budou obroušeny, opatřeny ochranným nátěrem proti dřevokazným houbám a hmyzu a protipožárním nátěrem

- sloupky 160/160 - R20DP3
  - pásy 120/150 - R15DP3
  - vaznice 160/220 - R25DP3
- P.09 - WC invalidé** - 4,1 m² - dlažba (skladba P10)
- P.10 - úklidová místnost** - 3,0 m² - dlažba (skladba P10)
- P.12 - WC chlapci** - 8,9 m² - dlažba (skladba P10)
- P.13 - WC učitelé** - 8,3 m² - dlažba (skladba P10)
- světlovody - tabulka oken a dveří
  - X - pohledové části krovu budou obroušeny, opatřeny ochranným nátěrem proti dřevokazným houbám a hmyzu a protipožárním nátěrem
    - sloupky 160/160 - R20DP3
    - pásy 120/150 - R15DP3
    - vaznice 160/220 - R25DP3
  - VL - stěny a dveře kabin wc z vysokotlakového laminátu HPL tl.12mm s nerez doplňky, výška 2,03m, barva dle AD
  - h - dvevní křídlo se zárubní viz tabulka výrobků dveří (bez PO)
  - doplnění SDK podhledu výška 2,4m v P.09-P.13 (desky s PO - EI30)-1xRF15mm
  - doplnění SDK podhledu na krokvicích v P.02 a ve výšce 3,0m v návaznosti na P.01 (desky s PO - EI30)-1xRF15mm
  - doplnění příčky (P.02 - chodba) desky SDK -RF15mm+minerální izolace tl.100mm
  - keramické obklady stěn, zařizovací předměty a malby
- P.16 - schodiště** -22,3 m² - dlažba (skladba P10)
- P/02 - střešní okno 78cm v počtu 2ks
  - Z01 - zábradlí schodiště
  - Z5 - ocelový překlad pro kotvení dveří
  - k - dvoukřídlové dveře včetně zárubně s PO EI 15DP3-C se samozavíračem
  - doplnění SDK podhledu na krokvicích (desky s PO - EI30)-1xRF15mm
  - doplnění SDK vodorovného podhledu v.3,7m (desky s PO - EI30)-1xRF15mm
  - příčka (do P.02 - chodba) desky SDK -RF15mm+minerální izolace tl.100mm
  - oprava omítek a malby

TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ			
Č.	NÁZEV	m2	PODLAHA
P.01	výtahová chodba	7,0	LINO
P.02	chodba	77,7	LINO
P.03	odborná učebna 30 žáků	62,5	LINO
P.04	odborná učebna 30 žáků	63,0	LINO
P.05	kabinet	18,1	LINO
P.06	kabinet	17,8	LINO
P.07	jazyková učebna 24 žáků	105,9	LINO
P.08	jazyková učebna 24 žáků	102,7	LINO
P.09	WC invalidé	4,1	keram.dlažba
P.10	úklid.místnost	3,0	keram.dlažba
P.11	WC dívky	7,5	keram.dlažba
P.12	WC chlapci	8,9	keram.dlažba
P.13	WC učitelé	8,3	keram.dlažba
P.14	půda	21,0	stáv.prkenný záklop
P.15	půda	21,0	stáv.prkenný záklop
P.16	schodiště	22,3	DLAŽBA
P.17	techn.místnost	8,1	LINO

JAKO PODKLAD PRO VÝKRESY PROJEKTU SLOUŽÍ PŘEVZATÁ PŮVODNÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACE. OKENNÍ OTVORY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH BEZ NÁVAZNOSTI NA PROJEKT NEJSOU ZAKRESLOVÁNY.

PRO PŘEHLEDNOST STAVEBNÍCH ÚPRAV ( ČERNÉ PERO)  
JSOU PŘIPOJENY PŮDORYSY PŮV. STAVU ( SĚDĚ PERO)

**PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY**

kreslil/vedoucí projektu:	Ing. Ivana Smolová
pověřený MÚ: Lanškroun	obec: Lanškroun
investor:	Město Lanškroun, Nám. J.M. Marků 12, Lanškroun

akce:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU</b> téllocvična ZŠ Smetanova Lanškroun	stupeň:	DPS
díl:	D.1.1. Stavební část	datum:	08/2019
výkres:	<b>PŮDORYS PODKROVÍ</b>	č.přílohy:	D01
		měřítko:	1:100