



## LEGENDA ZAŘÍZ.PŘEDMĚTŮ:

- K**

klozet závěsný standardní dle výběru investora + montážní prek  
sedátko dle výběru investora  
–1x zadní odpad zápachová uzávěrka (ZU) klozetová 210 DN100  
–1x vodovodní výústka G1/2”  
výška osazení nástěnkly v=1,05 m nad podlahou
- U**

umyvadlo dle výběru investora  
umyvadlová stojánková páková baterie  
sifon, upevňovací souprava  
rohový ventil–2ks  
–1 x ZU umyvadlová (sifon) 134 DN40–výška osazení v=cca 0,5m nad podlahou  
–2 x vodovodní výústka G1/2” pro stojánkovou baterii umyvadla  
výška osazení nástěnkly pro vodu v=cca 0,6m nad podlahou
- DD**

dřez dvojitý standardní  
–1x ZU dřezová (sifon) 126 DN 50 –výška osazení v=0,45m nad podlahou  
–1x vodovodní výústka G1/2” pro stojánkovou baterii dřez-sestavy  
výška osazení nástěnek v=0,60 m nad podlahou podlaží
- TUV**

elektrický stacionární bojler TUV (100 litrů)  
–1x zápachová uzávěrka 136 DN50  
–1x vodovodní výústka G1/2”  
výška osazení nástěnkly v=1,05 m nad podlahou
- P**

pisoir nástěnný s infračidlem + trafo dle výběru investora + montážní prek  
sedátko dle výběru investora  
–1x zadní odpad zápachová uzávěrka (ZU) klozetová 210 DN100  
–1x vodovodní výústka G1/2”  
výška osazení nástěnkly v=1,05 m nad podlahou
- VZI**

odkap od stoupaček vzduchotechniky (oidvětrání)  
–1x podomítková zápachová uzávěrka 138 DN40
- PH**

požární hydrant D25, DNmin.19mm,vč.skřítně (460x460x100mm) + hadice dl.25m  
–1x vodovodní výústka G1”  
výška osazení nástěnkly v=1,05 m nad podlahou
- ZT12(K1)**
- POZNÁMKA :**

- vnitřní splašková kanalizace bude napojena do stávající splaškové kanalizace v objektu
  - kanalizace vedena ve zděvu a v podlahách
  - připojovací a svislá odpadní potrubí budou provedena z odpadních trubek a tvarovek z polypropylénu z HT – systému
  - připojovací odpadní potrubí budou opatřena zápachovými uzávěrkami, zaústění větrací hlavice 810 mimo úroveň oken
  - zařizovací předměty budou použity standardní – standardní závěsný klozet, standardní dřez, standardní výlevka, standardní umyvadlo (klozet včetně montážních prvků e sestav)
  - svodné potrubí bude provedeno z kanalizačních hladkých trub (tvarovky) PVC KG-systému
- |   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| INVESTOR:   | Město Lanškroun, nám.J.M.Martá č.p.12, LANŠKROUN | MICHAL KADLEC          |
| VEDOUČÍ PROJEKTU:   | Ing. Arch. Eva DOSKOČILOVÁ                       | TOVARNÍ ULICE č.p.1112 |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:   | Michal KADLEC                                    | 53701 CHRUDIM          |
| KRESLIL:  | Michal KADLEC, AUTOCAD 2008, CADKON              |                        |
| ČÁST PD : D 1 .4 .3 .   | DATAU: 01/2017                                   | STUPEŇ: DSP            |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VÝTAHU<br>ZŠ SMETANOVA č.p.460, LANŠKROUN |  |                        |
| MĚŘITKO: 1:50   |  |                        |
| POČET M.: 44  |  |                        |
| ČÍSLO KRESLU: D.1.4.3.2   |  |                        |
| ZMĚNA: 0  |  |                        |