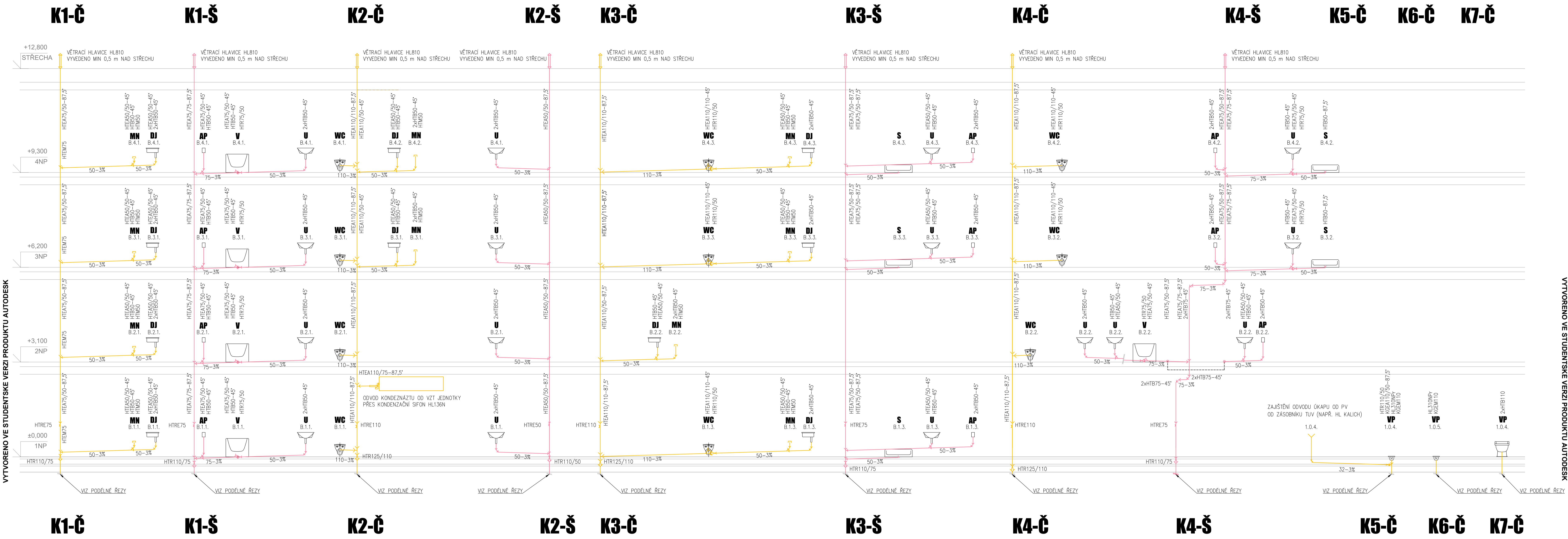


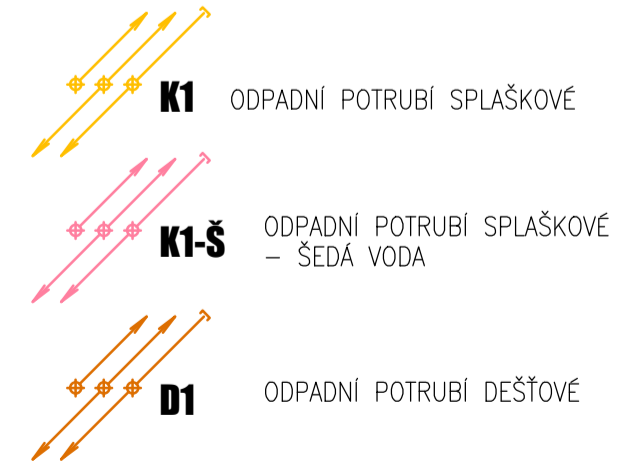
SVISLÉ ŘEZY – KANALIZACE



VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

LEGENDA



— VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – ČERNÁ VODA
 — VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – ČERNÁ VODA NAD
 — VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – ČERNÁ VODA POD
 — VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – ŠEDÁ VODA
 — VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – ŠEDÁ VODA NAD
 — VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – ŠEDÁ VODA POD
 — VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 — VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE NAD
 — VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE POD

ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY
 AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
 MN MÝČKA NÁDOBÍ
 DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ
 WC ZÁCHODOVÁ MISA
 U UMÝVAČLO
 UM UMÝVAČKO
 V VANA
 S SPRCHA
 VP VPUŠT PODLAHOVÁ
 VL VÝLEVKVA

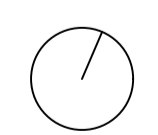
POTRUBÍ PP – PIPELIFE HT SYSTÉM
 DN40 – Dxt 40x1,8
 DN50 – Dxt 50x1,8
 DN70 – Dxt 75x1,9
 DN100 – Dxt 110x2,7
 DN125 – Dxt 125x3,1
 DN150 – Dxt 160x3,9

POTRUBÍ PP – SKOLAN SAFE DB
 DN100 – Dxt 110x5,3
 (D=JMENOVIŤ ROZMĚR, t – SILA STĚNY TRUBKY)

POZNÁMKA

– PRO PŘEHLEDNÉ GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ JSOU TRASY POTRUBÍ ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY A SKUTEČNÉ VEDENÍ JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MOŽNOSTEM UCHYCENÍ POTRUBÍ A OSTATNÍM INSTALACÍM.
 – ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBRÁNY INVESTOŘEM.
 – ROZVODY ŽTI NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍM PŘEFESÍM TŽB.
 – VEŠKERÉ INSTALACE MUSÍ ODPOVÍDAT MONTÁŽNÍM PŘEDPISŮM VÝROBCE.
 – POTRUBÍ PRO ODVOD SRÁŽKOVÝCH/DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD BUDĚ V CELÉM ROZSAHU IZOLOVÁNO PROTI ROSENÍ (U. DLE DN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA).

±0.000=193.500 bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK



Zpracovala Bc. Marie Vondrová	Konzultant doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	Školní rok 2020/2021	Fakulta stavební
Předmět: 1250PM – DIPLOMOVÁ PRÁCE KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	ČJVT	Datum 12/2020	
Název: ZDRAVOTECHNIKA BYTŮVÉHO DOMU LIBČICE NAD VLTAVOU	Meřítko 1:50	Číslo výkresu 20	
Výkres: VAR. 2: SVISLÉ ŘEZY – KANALIZACE			