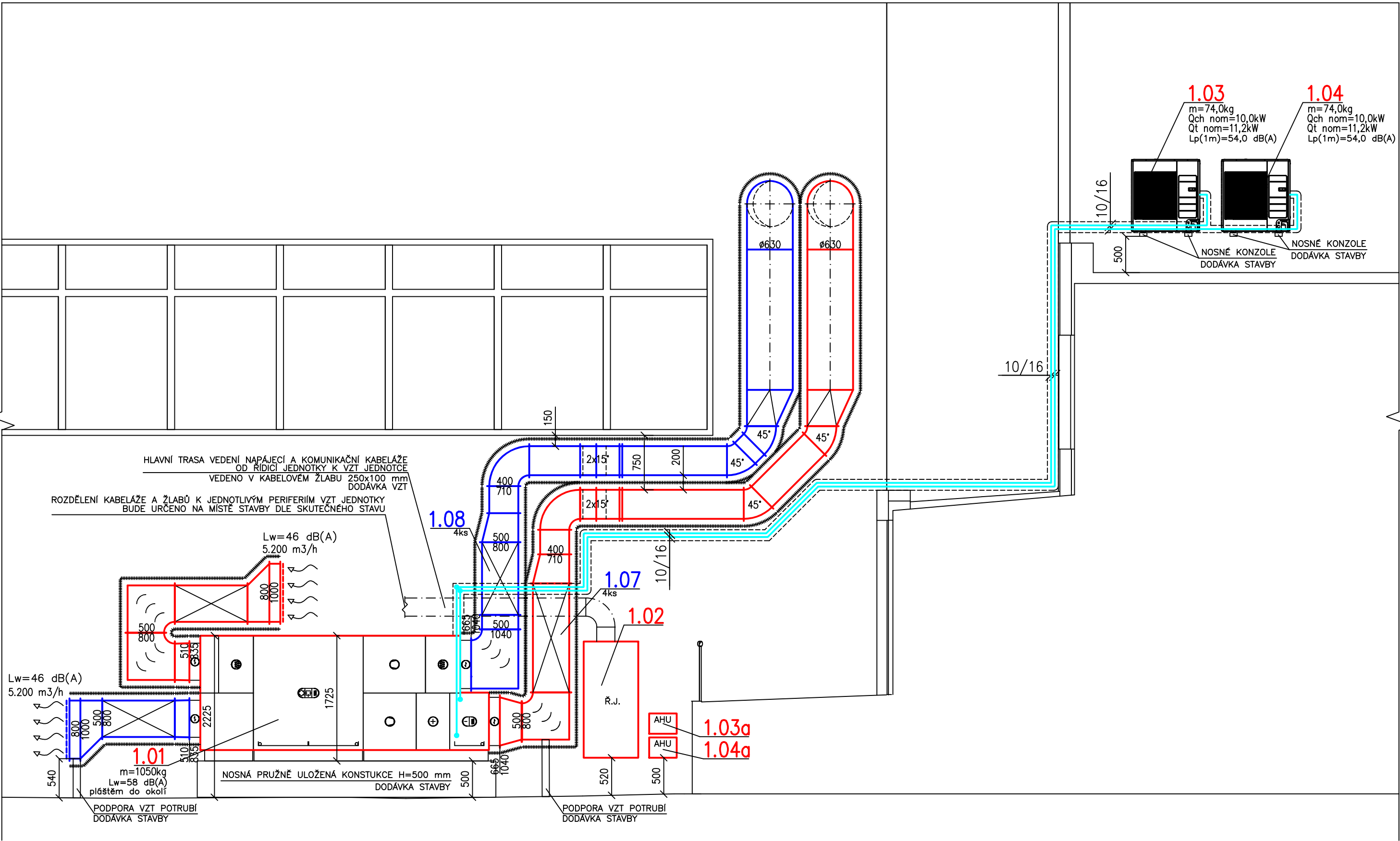


POHLED P1



- LEGENDA POTRUBÍ:
- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
 - ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
 - CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ
 - KABELOVÝ ŽLAB PRO VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ A NAPÁJECÍ KABELÁŽE PRO VZT JEDNOTKY
 - ŽLAB PRO VEDENÍ Cu POTRUBÍ, KOMUNIKAČNÍ A NAPÁJECÍ KABELÁŽE PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKY

- LEGENDA IZOLACÍ:
- TEPELNÁ S OPLECHOVÁNÍM tl. 100 mm

POZN.:

PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.

VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY.

REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ, VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTREBNÝCH "DOMĚRŮ").

VZT POTRUBÍ BUDE NA HRDLA VZT JEDNOTKY NAPOJENO PO DOMĚŘENÍ.

VZHLÉDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÁ VZT ZAŘÍZENÍ A VZDUCHOVODY MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ.

S. H. VZDUCHOVODŮ UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU UVAŽOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY.

VZDUCHOVODY VEDENÉ V EXTERIÉRU BUDOU CELOPLOŠNĚ IZOLOVÁNY TEPELNĚ–PROTIHLUKOVOU IZOLACÍ TL. 100 mm S OPLECHOVÁNÍM, POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK.

TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU IZOLACÍ tl. 40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ V INTERIÉRU.

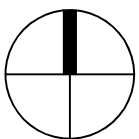
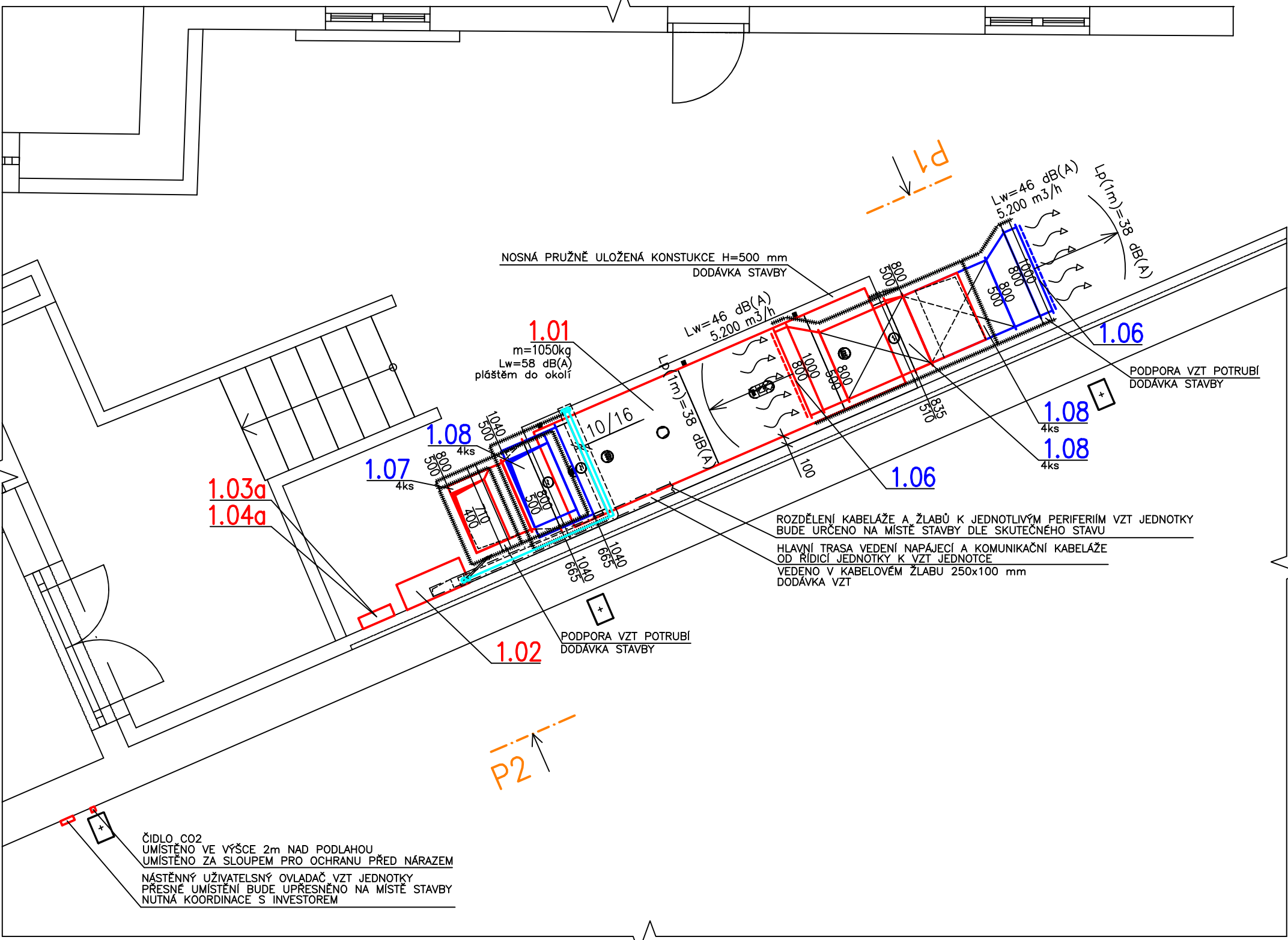
ROZVODY CHLADIVA V EXTERIÉRU BUDOU VEDENY V KRYCÍCH ŽLABECH A OPATŘEBY OCHRANNOU PÁSKOU.

STÍNĚNÁ KOMUNIKAČNÍ A NAPÁJECÍ KABELÁŽ BUDE V EXTERIÉRU VEDENA V KRYCÍCH ŽLABECH.



TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJÍ ŠÍŘENÍ ČI POUŽITÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA.

POHLED P2 JE ZOBRAZEN NA VÝKRESE Č. D.1.4_VZT-003_Púdorys a pohled 1.NP – nový stav.



±0,000 = 237,220 m n.m. Bpv

<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div></div><div><div>ENERGY</div><div>centre</div></div></div> <div>Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div>		<div>Hlavní projektant:</div> <div>Ing. Ivan Komínek</div> <div>Zástupce hlavního projektanta:</div> <div>Ing. Zbyněk Červinka</div>	
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div><div></div><div>Ing. Ondřej Truksa Projektce VZT a chlazení Janouškova 581/7, 613 00 Brno tel.: +420 725 675 067 e-mail: truksavzt@gmail.com</div></div>		<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Ondřej Truksa</div> <div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Petr Komínek</div>	
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace Kudelova 1855/8, 662 51 Brno</div>			
<div>PROJEKT:</div> <div>Oprava fasád a energetické úspory SPŠ Stavební Brno</div>		<div>razítko a podpis</div> <div><div>Zakázkové číslo:</div><div>230061</div><div>Datum:</div><div>11.2023</div><div>Stupeň:</div><div>DPS</div><div>Paré:</div></div>	
<div>MÍSTO STAVBY: Kudelova 1855/8, 662 51 Brno</div>			
<div>OBJEKT:</div> <div>SO-001</div>			
<div>ČÁST, PROFESE:</div> <div>D.1.4 VZT</div>			
<div>VÝKRES:</div> <div>Půdorys a pohled 1.PP - nový stav</div>		<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>	
<div>ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESIE_ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:</div> <div>SPSSKUD_DPS_SO-001_D.1.4_VZT-002_Půdorys a pohled 1.PP - nový stav</div>			