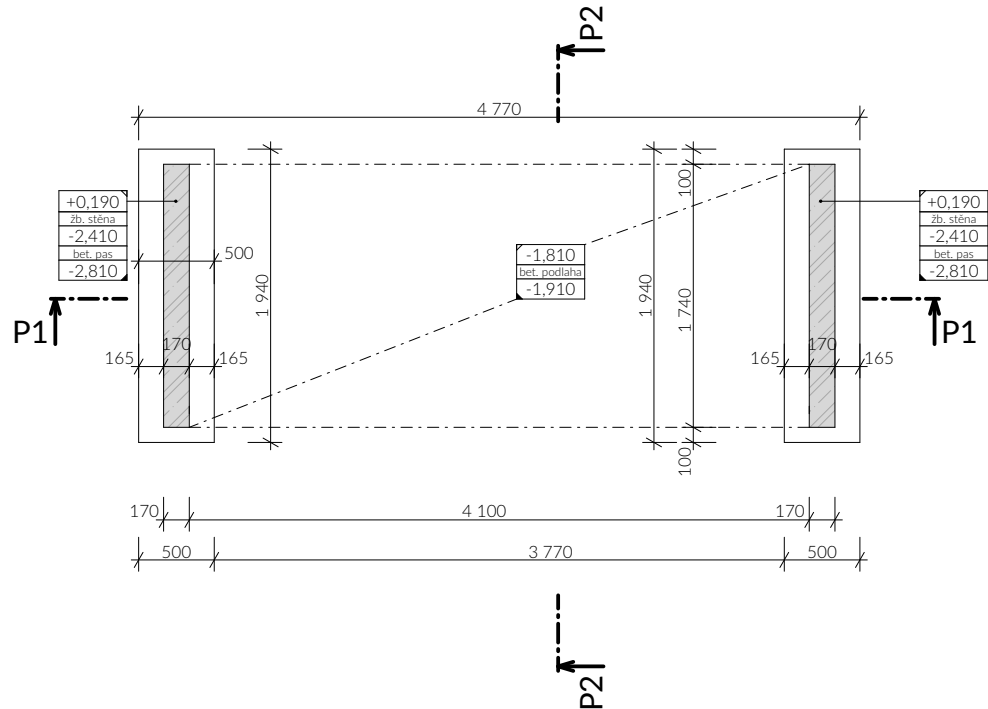
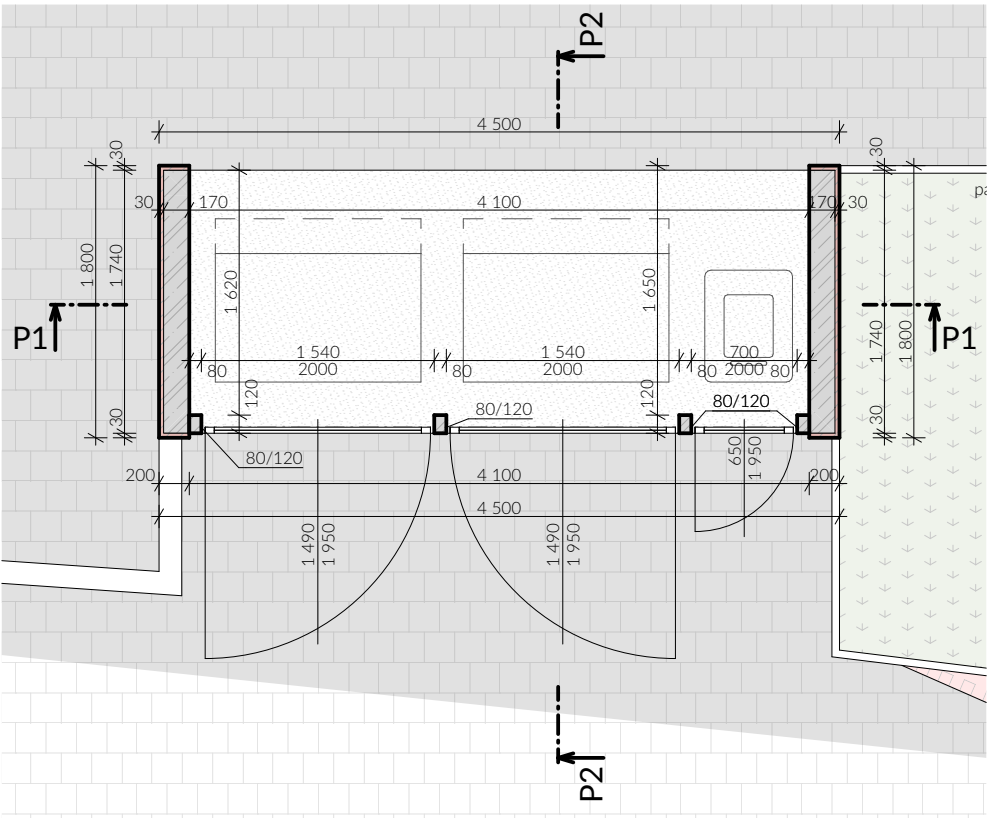


AREÁLOVÉ PLOCHY - PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE

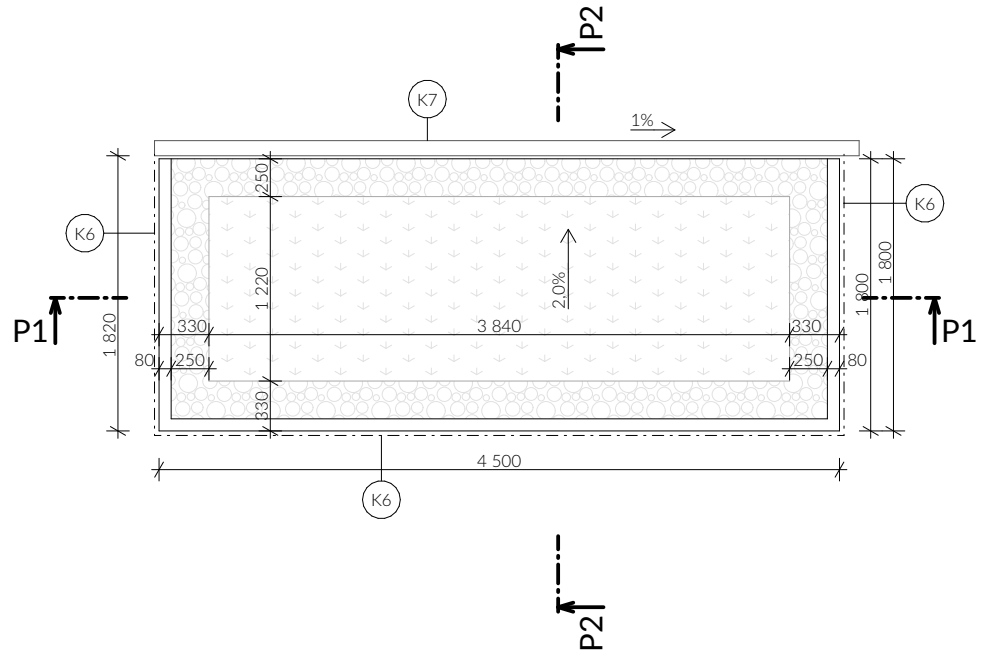
PŮDORYS ZÁKLADŮ



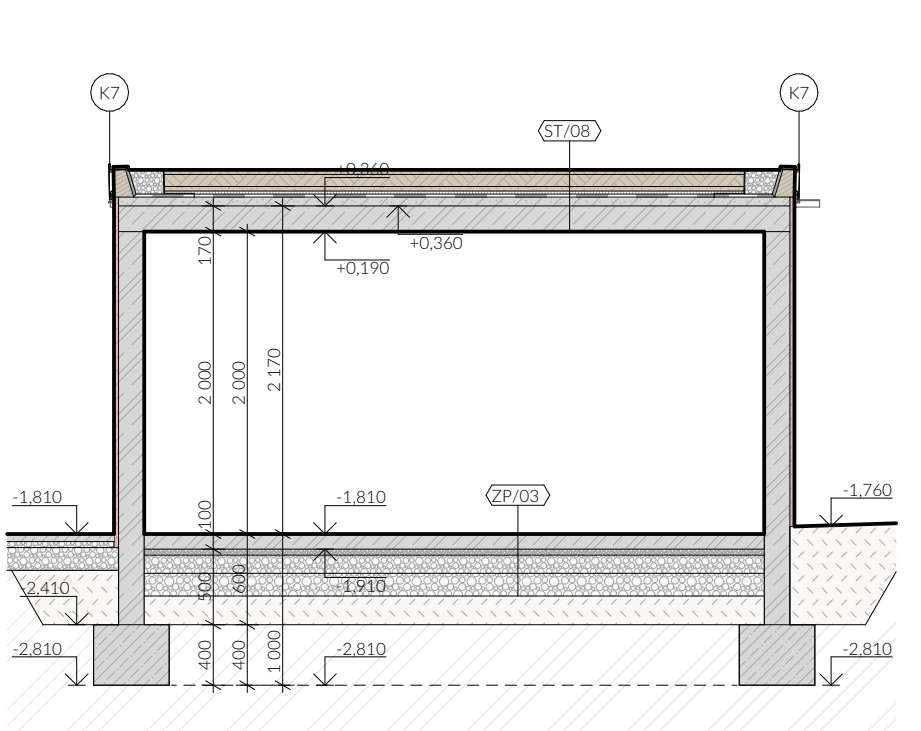
PŮDORYS 1NP



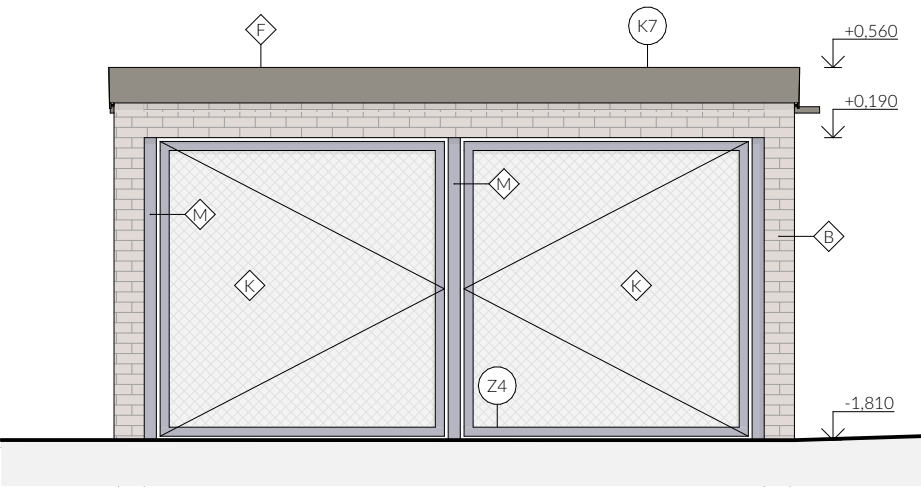
PŮDORYS STŘECHY



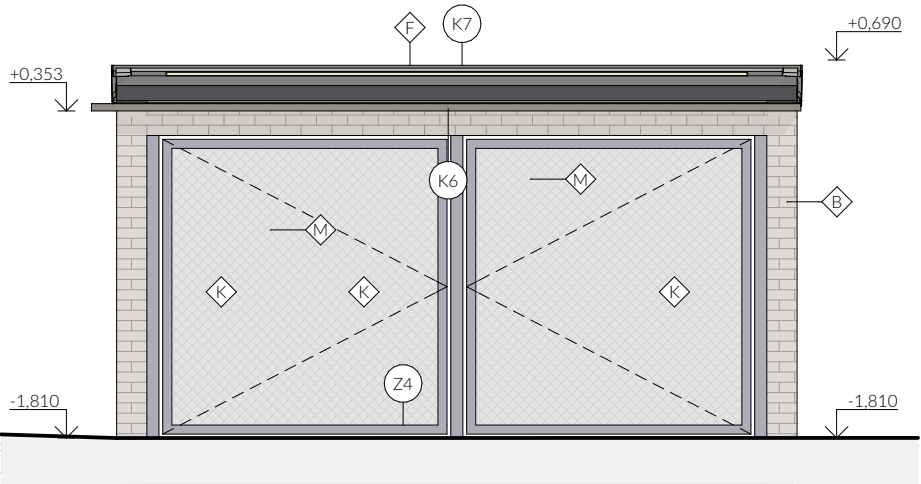
ŘEZ P1 - P1



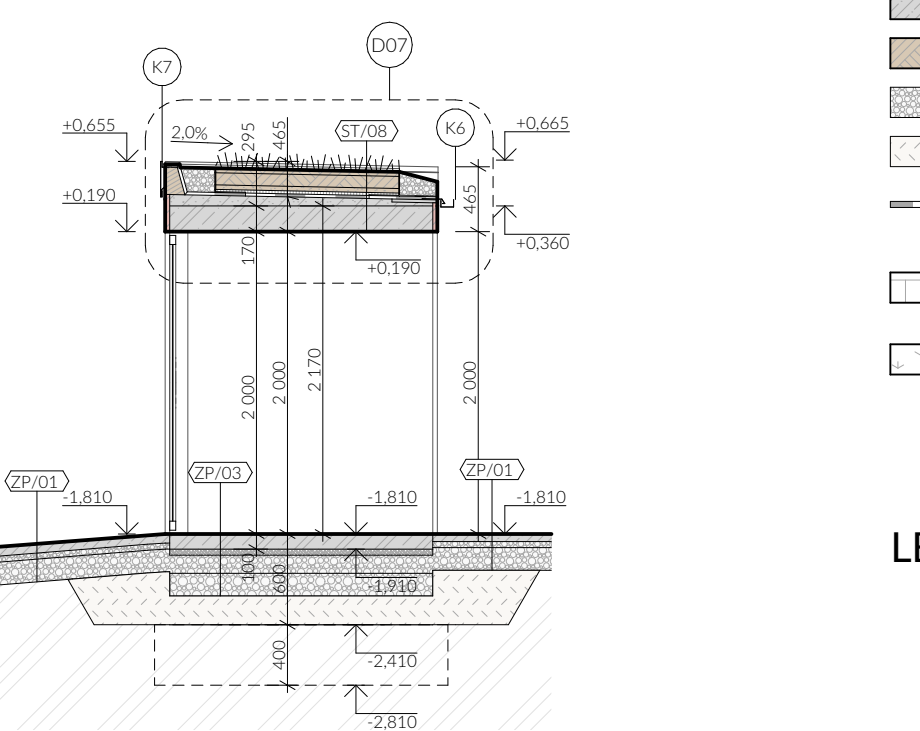
POHLEDY:
JIHOVÝCHODNÍ



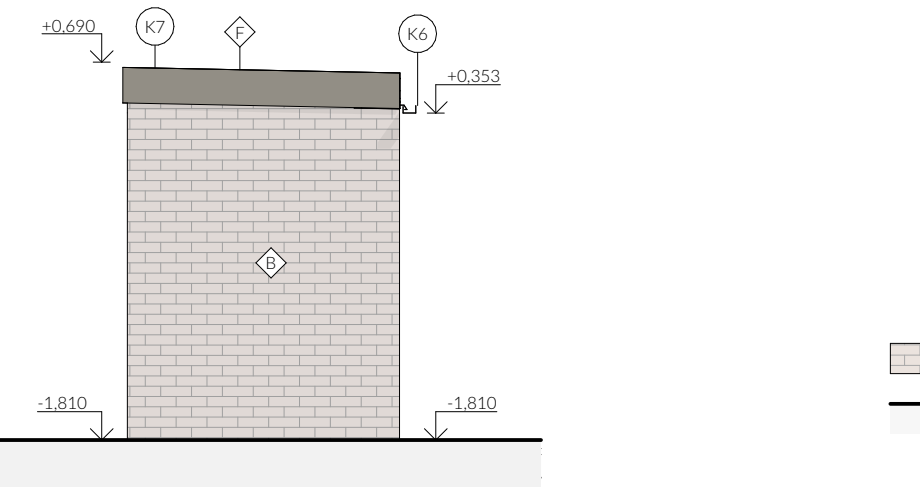
SEVEROZÁPADNÍ



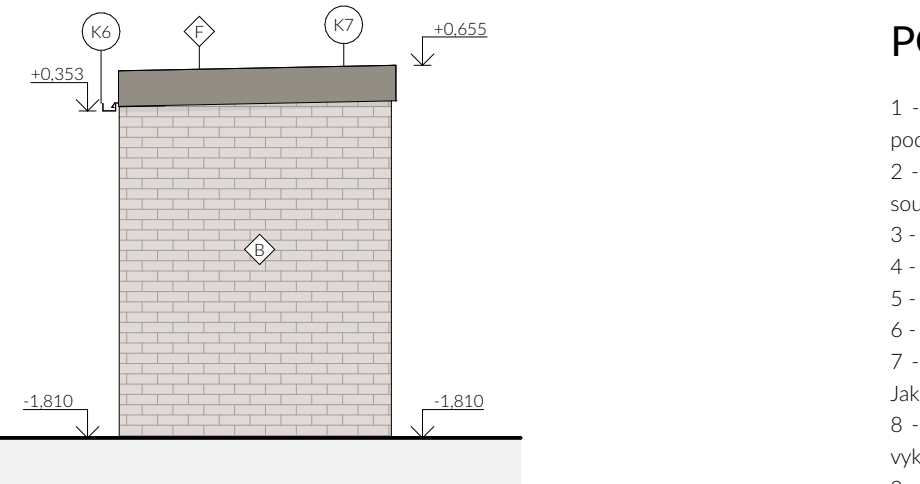
ŘEZ P2 - P2



SEVEROVÝCHODNÍ



JIHOZÁPADNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ocelové konstrukce - bližší specifikace v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
- železobetonové konstrukce - bližší specifikace (typ betonové směsi, stupeň prostředí, typ betonářské výztuže, ...) v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
- prostý beton - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- střešní substrát - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- kačírek/šterkový podsyp - - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- nasypaná zemina
- izolace proti vodě, radonu, případně parozábrana formou asfaltových pásů, nebo TPO fólie - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- exteriérové zpevňené plochy - betonové dlaždice, barva přírodní - šedá (tvárnice VxxD 200x200x60 mm) - bližší specifikace ve výkrese b.27 Areálové plochy
- exteriérové plochy - trávník

LEGENDA POVRCHŮ

- omítka - fasádní hladká probarvená silikátová omítka, hrubost zrna do 1 mm, barva bílá
- sokl - cihlený obkladový pásek 15x250x65 mm, barva cihlová červená (barevnost bude upřesněna a odsouhlasena investorem a projektantem před realizací stavby)
- okenní a dveřní výplně - hliník, z exteriérové i interiérové strany opatřeno nátěrem RAL 9001 - krémová bílá
- svodná soustava deštových vod - barva RAL 9001 - krémová bílá
- oplechování - okenní parapety z titanzinkového plechu, povrchová úprava RAL 9001 - krémová bílá
- oplechování - oplechování střešních atik a balkonových zábradlí z titanzinkového plechu, povrchová úprava RAL 7030 - kamenná šedá
- kovové konstrukce - výplňové zábradlí balkónů a terasy - RAL 9001 - krémová bílá
- kovové konstrukce - okenní mříže - RAL 9001 - krémová bílá
- kovové konstrukce - zastřešení terasy ve 3NP a střšky nad schodištěm - RAL 9030 - kamenná šedá
- kovové konstrukce - areálové trubkové oplocení - RAL 9010 - bílá
- kovové konstrukce - perforovaný nerezový plech, tahokov, kosočtvercové oko 16/8, žárově zinkováno
- kovové konstrukce - střešní žebřík, žárově zinkováno
- kovové konstrukce - sloupky a dveře přístřešku na popelnice, žárově zinkováno
- kovové konstrukce - hliníkové stínící lamely - RAL 7030 - kamenná šedá
- sokl - cihlený obkladový pásek 15x250x65 mm, barva cihlová červená (barevnost bude upřesněna a odsouhlasena investorem a projektantem před realizací stavby)
- terén

POZNÁMKA

- 1 - Výpisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c_dokumenty podrobností) a jsou součástí této dokumentace.
- 2 - Skladby podlah, stěn a střech jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c_dokumenty podrobností) a jsou součástí této dokumentace.
- 3 - Nedílnou součástí dokumentace je požární bezpečnostní řešení, určující požadavky na požární vlastnosti výrobků a konstrukcí.
- 4 - Založení všech zděných příček bude realizováno na asfaltových páslech, nebo základací maltě.
- 5 - Instalační předstěny a šachty budou řešeny jako systémové sdk konstrukce z příslušných ocelových profilů a sdk panelů.
- 6 - Prostupy nosnými konstrukcemi nutno před zhotovením zkoordinovat s profesními částmi projektu!
- 7 - Stavební výkresy včetně detailů na sebe navazujících konstrukcí mezi sebou tvoří vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jakékoliv odchylky od návrhu je nutné konzultovat s projektantem.
- 8 - Prostupy mezi požárními úseky budou ošetřeny požárními ucpávkami dle požární bezpečnostního řešení (ucpávky řešeny a vykážány v rámci jednotlivých profesí).
- 9 - Před zhotovením jednotlivých prvků konkrétně zvolenými dodavateli je nutné zpracovat dílenskou nebo výrobní dokumentace. Veškeré části této dílenské dokumentace musí být schváleny hlavním architektem a projektantem tohoto projektu.
- 10 - V případě nejasností, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!