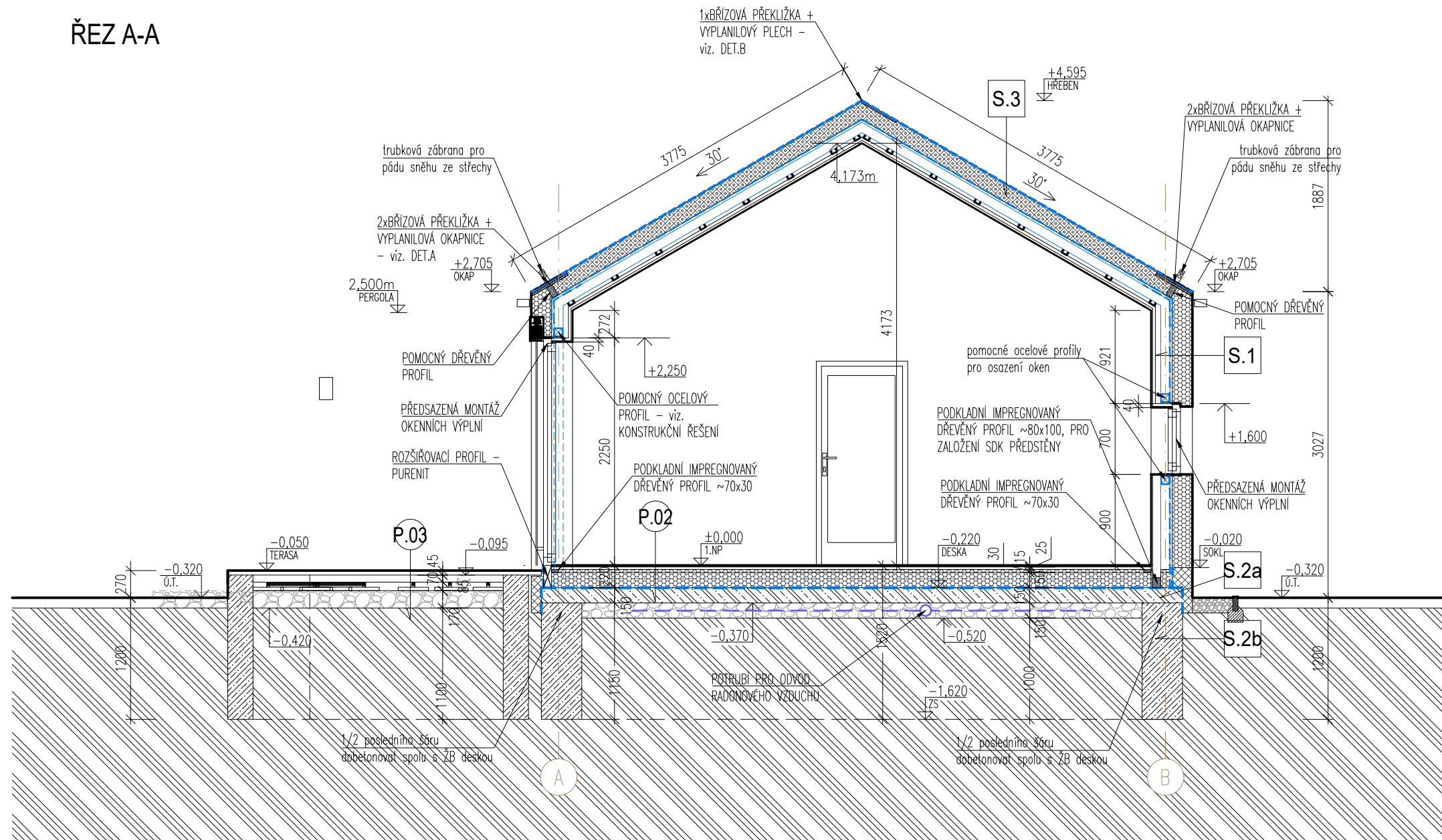


ŘEZ A-A



POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM.
- VEŠKERÉ ŽELEZOBETONOVÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCE VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- POSTUP PRACÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROVÁDĚNÍM NOVÝCH IS.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ SPODNÍ STAVBOU A STŘECHOU NUTNO DBÁT NA DOKONALE TĚSNÉ PŘEVEDENÍ PROSTUPŮ.
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- PŘI STAVBĚ NUTNO RESPEKTOVAT ZMĚNY V NÁVAZNOSTI NA POŽADAVKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNI SPRÁVY.
- V MÍSTĚ OBLOŽKOVÝCH ŽÁRUBNÍ BUDE STAVEBNÍ OTVOR PRO OSAZENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA Z KAŽDÉ STRANY ZVĚTŠEN O 50 MM (např. PRO DVEŘE VEL. 800/1970 MM STAVEBNÍ OTVOR 900/2020 MM)
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
- V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE BUDE ŘEŠEN KLADĚČSKÝ PLÁN JEDNOTLIVÝCH STĚNOVÝCH PANELŮ, KOTEVNÍ PLÁN TĚCHTO PANELŮ...
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ SPODNÍ STAVBOU NUTNO DBÁT NA DOKONALE PŘEVEDENÍ PROSTUPŮ
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHY PODLAH ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH NÍZKOPROFILOVÝCH LIŠT.
- VEŠKERÉ PODHLEDY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ (WC, SPRCHY, ÚKLIDOVÉ KOMORY ATD.) DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU KRYTY SYSTÉMOVÝMI LIŠTAMI, V POHLEDOVĚ NEEKSPONOVANÝCH MÍSTĚCH TMELENY TRVALE PRUŽNÝMI TMELY.
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY BUDE VŽDY VYTAŽENA NA SVISLOU STĚNU MIN. 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- POČET, TYP A UMÍSTĚNÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ – VIZ POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY – PRO RADONOVÝ INDEX DLE VYBRANÉHO POZEMKU – NA STAVBĚ POUŽITO PODL. VYTÁPĚNÍ
- PRO SPODNÍ STAVBU POUŽIT KOMBINACI 2 PROTIRADONOVÝCH OPATŘENÍ – PROTIRADONOVÁ PLYNOTĚSNÁ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY A ODVĚTRÁVÁNÍ RADONOVÉHO VZDUCHU V PODZÁKLADÍ (VE ŠTĚRKOVÉ VRSTVĚ POD BETONOVOU DESKOU) – VYVĚST PLYNOTĚSNÝM POTRUBÍM NAD STŘECHU
- OBVODOVÉ STĚNY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 73 0540-2/21 VČ. VŠECH DOTATKŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE VČ. PROSTUPŮ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 73 0532 VČ. VŠECH DOTATKŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ.

±0,000=470,25 bpv

STAVEBNÍ ZÁMĚR: Novostavba rekreačního objektu v kú Podhrad na parc. č. 249/5

MÍSTO STAVBY: Podhrad [723720], parc.č. 249/5

STAVEBNÍK: Renata a Jan Mrázkovi, 26. dubna 583/14, 35002 Cheb

ČÁST PROJEKTU: D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A

KRESLIL	VYPRACOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Jan Sýkora, DiS.	Jan Sýkora, DiS.	Jan Sýkora, DiS.

	DATUM	17.7.2022
	MĚŘÍTKO	1:50
	FORMÁT	3 x A4
	část projektu:	číslo paré:
	D.1.1.	
stupeň projektu:	číslo výkresu:	
US+OH	D.1.1.03	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÝ SKLÁDANÝ PLÁŠŤ (skladba z exteriéru do interiéru)
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA (např. Baumit SilikonTOP)
 - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 70F) $\lambda=0,039$ W/mK, tl. 200 mm
 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA (např. Cetris BASIC) NA PERO A DRÁŽKU, PŘELEPENÉ SPOJE tl. 24 mm
 - PAROTĚSNÁ TENKOVRSŤVÁ FÓLIE (např. Dekfol N AL 170 Special)
 - OCELOVÁ NOSNÁ RÁMOVÁ KCE Z JÁKL PROFILŮ + POMOČNÉ PROFILY, VZDUCHOVÁ MEZERA, tl. 100 mm
 - SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO SDK – CW75
 - 1xSDK DESKA HABITO H tl. 12,5 mm, PŘETMELENÉ SPÁRY + FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY, KVALITA BETONU DLE KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, SPODNÍ HRANA V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE
- PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVYŘOVANOU KARI SÍTÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU STRUKTUROU (EPS), ALT. Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS), PŘEVEDENÍ DLE ČSN 74 0540-2/21
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, PŘEVEDENÍ DLE ČSN 74 0540-2/21
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, PŘEVEDENÍ DLE ČSN 74 0540-2/21

- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE, IMPREGNOVANÉ
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY – HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU POJISTNÁ HYDROIZOLACE STŘECHY – HYDROIZOLACE Z PVC-P, UV ODOLNÁ, MECHANICKY KOTVENÁ
- HUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKU FRAKCE 16/32, POD ZÁKLADOVOU DESKOU DOPLNĚNÁ O SYSTÉM ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONOVÉHO VZDUCHU
- ZEMINA NASYPANÁ, HUNĚNÁ PO VRSTVÁCH
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA – HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA NORMOVÉ HODNOTY
- OCELOVÉ KONSTRUKCE
- S.1 OZNAČENÍ SKLADBY DLE TABULKY SKLADEB
- P.01 OZNAČENÍ PODLAHY DLE TABULKY PODLAH
- NAVRŽENÉ SKLONY