

S1

- CHELNÁ DLAŽBA POLOŽENÁ DO VÁPENNÉ MALTY, SPÁROVANO MV
- ANHYRIDOVÁ VRSTVA, 70 MM
- SEPARAČNÍ LEPENKA
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝM POLYSTYRENEM, 100 MM
- IZOLACE PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA (C20/25) TL. 100 MM VYZTUŽENÁ SÍTÍ KARI (100/100/8)
- GEOTEXTILIE 200 g/m2
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP 16/32, 150 MM
- GEOTEXTILIE 300 g/m2
- ROSTLÝ TERÉN

S2

- FOŠNOVÁ HOBLOVANÁ ČISTÁ PODLAHA, SPOJE PERO DŘÁŽKA, MATNĚ LAKOVANÝ POVRCH, 40 MM
- HRUBÁ FOŠNOVÁ PODLAHA, ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÁ DO STROPNÍCH TRÁMŮ, 40 MM
- STROPNÍ TRÁMY 280/280, PROSTOR MEZI TRÁMY VYPLNĚN MINERÁLNÍ VATOU (2 x 140 MM)
- ZAKLOP Z PRKEN NA SRAZ, 30 MM
- VÁPENNÁ OMITKA NA DŘEVĚNÉ PODOMÍTKOVÉ PLETIVO, 20 MM

S3

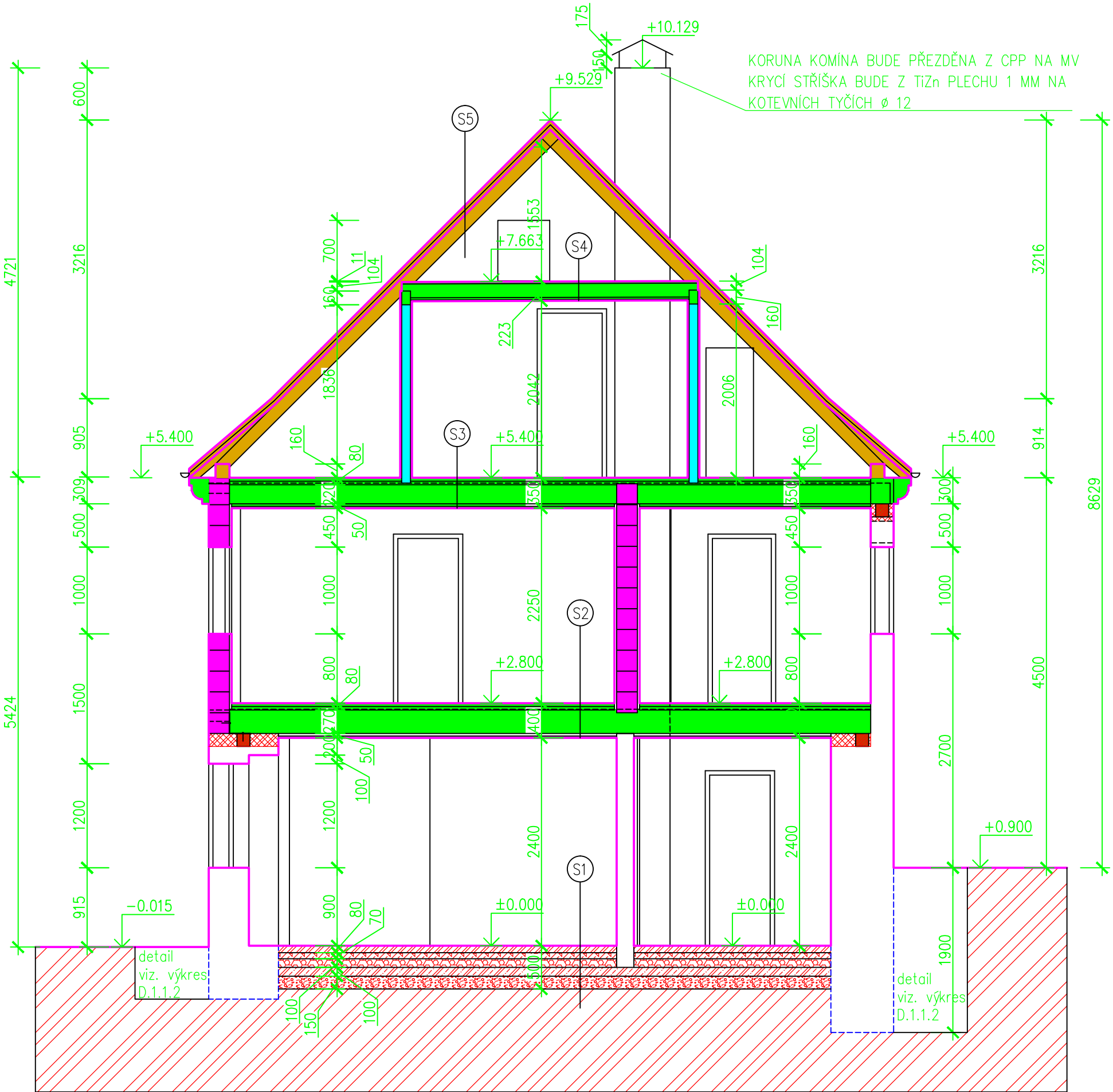
- FOŠNOVÁ HOBLOVANÁ ČISTÁ PODLAHA, SPOJE PERO DŘÁŽKA, MATNĚ LAKOVANÝ POVRCH, 40 MM
- HRUBÁ FOŠNOVÁ PODLAHA, ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÁ DO STROPNÍCH TRÁMŮ, 40 MM
- STROPNÍ TRÁMY 240/200, PROSTOR MEZI TRÁMY VYPLNĚN MINERÁLNÍ VATOU (2 x 120 MM)
- ZAKLOP Z PRKEN NA SRAZ, 30 MM
- VÁPENNÁ OMITKA NA DŘEVĚNÉ PODOMÍTKOVÉ PLETIVO, 20 MM

S4

- PRKENNÝ HOBLOVANÝ ZAKLOP PODLAHY Z PRKEN NA SRAZ, MATNĚ LAKOVANÝ POVRCH, 24 MM
- TRÁMKY HAMBÁLKU (KLEŠTIN) 160/140, PROSTOR MEZI TRÁMKY VYPLNĚN MINERÁLNÍ VATOU (2 x 80 MM)
- ZAKLOP Z PRKEN NA SRAZ, 30 MM
- VÁPENNÁ OMITKA NA DŘEVĚNÉ PODOMÍTKOVÉ PLETIVO, 20 MM

S5

- VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA. NEBUDOU POUŽÍVÁNY NOVODOBÉ TVAROVKY A HŘEBENÁČ BUDE HLADKÝ. OPLECHOVÁNÍ BUDE PLECHEM TÍŽŇ 0,6 MM. STEJNÝM MATERIÁLEM BUDOU PROVEDENY ŽLABY. PROVĚŘEAVACÍ MEZERA U OKAPOVÉ HRANY BUDE MINIMALIZOVÁNA A SKRYTA OKAPEM. LEM STŘECHY BUDE PROVEDEN OKAPNICÍ TÍŽŇ S MINIMÁLNÍM POHLEDOVÝM UPLATNĚNÍM
- STŘEŠNÍ LATĚ 60/40
- KONTRALATĚ 60/40
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- KROKVE 140/100, NÁMĚTKY 140/100



POZNÁMKY:

- POZNÁMKY A DETAILY PRO REALIZACI PRACÍ, VČETNĚ OBRAZOVÝCH PŘÍLOH, JSOU OBSAŽENY VE VÝKRESECH D.1.1.2, D.1.1.3 A D.1.1.4.
- S OHLEDEM NA NEPŘÍSTUPNOST PROSTOR 2.NP, 3.NP A PODKROVÍ, BUDE PŘI ROZEHBIRÁNÍ PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ UPRAVEN VÝKRES ŘEZU DLE SKUTEČNOSTI

LEGENDA HMOT

- původní zdivo a konstrukce
- nové vodorovné konstrukce stropů
- nové konstrukce krovy a střechy
- nové hrázdné konstrukce
- nové roubené konstrukce
- předpokládaný tvar základů
- nové zdivo z CPP na MV (tras)

UPOZORNĚNÍ:

POŠKOZENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE TAK MASIVNÍ, ŽE JSOU PROSTORY A KONSTRUKCE PRAKTICKY NEPŘÍSTUPNÉ, BEZ RIZIKA PÁDU OSOB. PROTO ZPRACOVÁNÁ PD VYCHÁZÍ Z ODBORNÝCH PŘEDPOKLADŮ A ZNALOSTI TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. VZHLEDEM K POŠKOZENÍ, BUDOU KONSTRUKCE OD ÚROVNĚ KORUNY ZDIVA 1.NP SNESENY. V RÁMCI JEJICH DEMONTÁŽE PROBĚHNĚ JEJICH PODROBNÁ DOKUMENTACE A ZAMĚŘENÍ. NÁSLEDNĚ BUDE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AKTUALIZOVÁNA TAK, ABY NOVÉ KONSTRUKCE BYLY REPLIKAMI PŮVODNÍCH V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE.

Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění. Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Výkres je platný pouze v barevném provedení.

Vedoucí projektant Ing. Martin Volný	Odp. projektant Ing. Martin Volný	Vypracoval Ing. Martin Volný	Želivského 2227 356 01 Sokolov tel. 353 574 086 IČ: 49787942	
Investor: Město Kynšperk nad Ohří, J. A. Komenského 221/13, Kynšperk nad Ohří, 357 51	Kraj: Karlovarský	Město: Kynšperk nad Ohří	Stř: MU Kynšperk n./O.	
Název akce <b>OPRAVA OBJEKTU MĚSTSKÉ BRANKY</b>				Účel DPS
Lokalita akce Kynšperk nad Ohří, Dlouhá č. p. 8 a 9 parc. č. 550, 551, k. ú. Kynšperk nad Ohří				Datum 10/21
Stavba - objekt: Obsah <b>ŘEZ A-A - ČP. 9</b>				Číslo zakázky 1861/20
				Formát 44x
				Kótováno mm, m
				Měřítko 1:50
				Číslo výkresu <b>D.1.1.5</b>