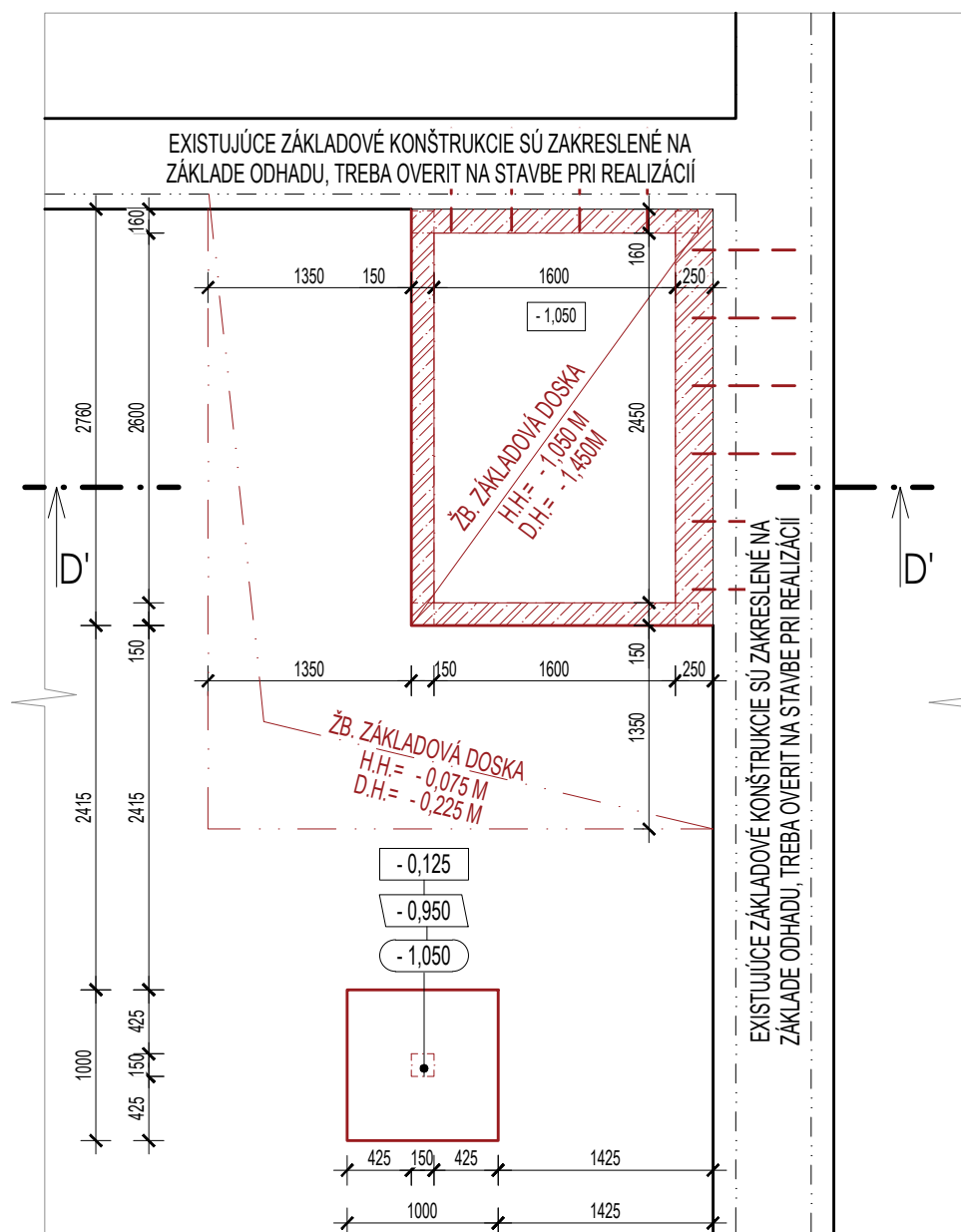


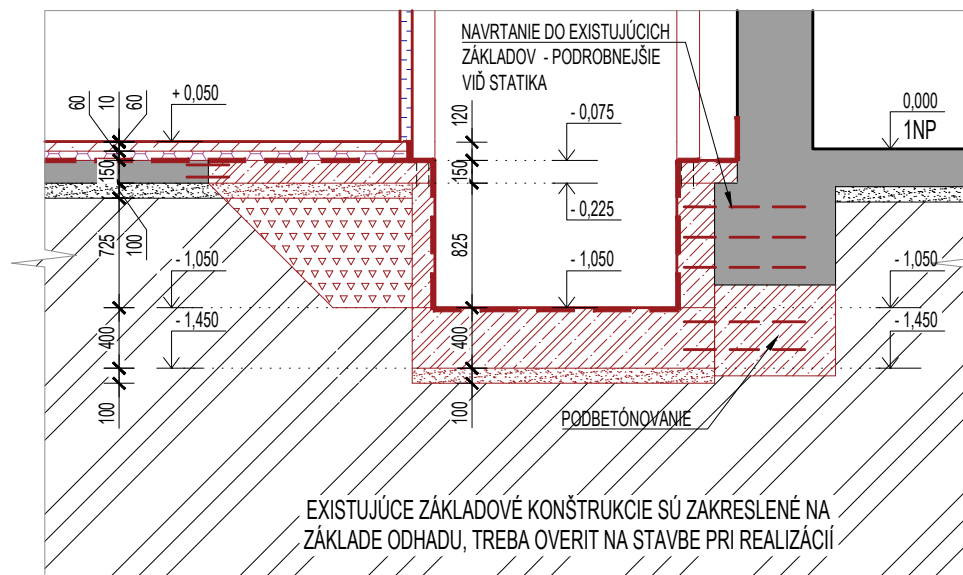
PÔDORYS - NOVÝ STAV

M = 1:50



REZ D-D' - NOVÝ STAV

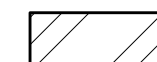
M = 1:50



LEGENDA



EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE



PÔVODNÝ TERÉN

LEGENDA K NOVÉMU STAVU



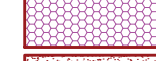
NAVRHOVANÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE - PODROBNEJŠIE VIĎ PRÍLOHA STATIKA



NAVRHOVANÉ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE



PRESKLENIE VÝTAHOVEJ ŠACHTY PODĽA DODÁVATELSKEJ FIRMY - Z BEZPEČNOSTNÉHO SKLA



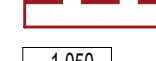
TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY PODLAHY Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU "XPS" HR. 2x30 MM



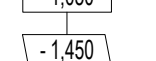
ZHUTNENÝ NÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU S FR.: 0-32 MM - HRÚBKA 100 MM



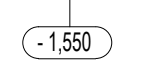
ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP



HYDROZOLAČNÝ NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS



HORNÁ HRANA ŽELEZOBETÓNOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU



DOLNÁ HRANA ŽELEZOBETÓNOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU



HĽBKA VÝKOPU - ZÁKLADOVÁ SPÁRA

POZNÁMKA

PRED ZAHAJENÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ VYKONAŤ NA VŠETKY KONŠTRUKCIE ODTRHOVÉ SKÚŠKY S ODBORNE SPÔSOBILOU OSOBOU V PRÍPADE, ŽE BY SA POČAS REKONŠTRUKČNÝCH PRÁČ PREJAVILI NEŽIADÚCE DEFORMÁCIE, TRHLINY, TREBA PRIZVAŤ STATIKA STAVBY! POŠKODENÉ ČASTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE STATICKÉHO NÁVRHU SKLADBY A TYPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ODHADU, PD. NEMUSÍ BYŤ V SÚLADE S REALITOU EXISTUJÚCE ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ODHADU, TREBA OVERIT NA STAVBE PRI REALIZÁCIÍ NOSNÚ OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU STAVBY JE NUTNÉ REALIZOVAŤ NA ZÁKLADE DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA V PRÍPADE NEJASNOSTÍ MEDZI STAVEBNOU ČASŤOU A ČASŤOU STATIKA SÚ SMERODAJNÉ STATICKÉ PODKLADY STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRISTAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAJNEROV VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVOVAŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBCU! TENTO VÝKRES SLUŽI PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA A NIE PRE REALIZÁCIU STAVBY POŠKODENÉ ČASTI OMIETOK JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ DO FINÁLNEJ PODOBY VŠETKY DREVENÉ A OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ OŠETRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM MONTÁŽ POVRCHOVÝCH ÚPRAV NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO NÁVODU DODÁVATEĽA PRE STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNE - TECHNICKÝ PRIESKUM POČAS MONÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP! VŠETKY ZAMERANÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ PREVERIŤ NA STAVBE PRED ZAHAJENÍM MONTÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ PRIZVAŤ STATIKA! VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ

PODBETÓNOVANIE ZÁKLADOVÝCH PÁSOV PODĽA STATIKY
VÝPOČET NOSNÝCH PRVKOV VIĎ. PRÍLOHA STATIKA
PRESTUPY A PRIERAZY VIĎ PROFESIE V PRÍLOHE PD

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONAŤ IBA S PÍSOBNÝM SÚHLASOM AUTORA!

0,000 = 162,000 M N.M.

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NENAHŔADZA REALIZAČNÝ PROJEKT!

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OČÚ S KULTÚRNÝM DOMOM ZVONČÍN	OBEC ZVONČÍN, ZVONČÍN č. 82, 919 01 ZVONČÍN
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		MIESTO STAVBY ZVONČÍN
VYPRACOVAL	BC. ZOLTÁN KARDOS		KATASTRÁLNE ÚZEMIE ZVONČÍN
		OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	PARCELA ČÍSLO
		SO01 - OBECNÝ ÚRAD S KULTÚRNÝM DOMOM	7, 940/1, 940/3
		ARCHITEKTÚRA	STUPEŇ
		OBSAH VÝKRESU	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
		VÝKRES VÝTAHOVEJ ŠACHTY	DÁTUM AUGUST 2022
		NOVÝ STAV	ARCHÍVNE ČÍSLO 24/2022
			FORMÁT
			MIERKA
			Č. VÝK.
			420 x 297
			1 : 50
			A19