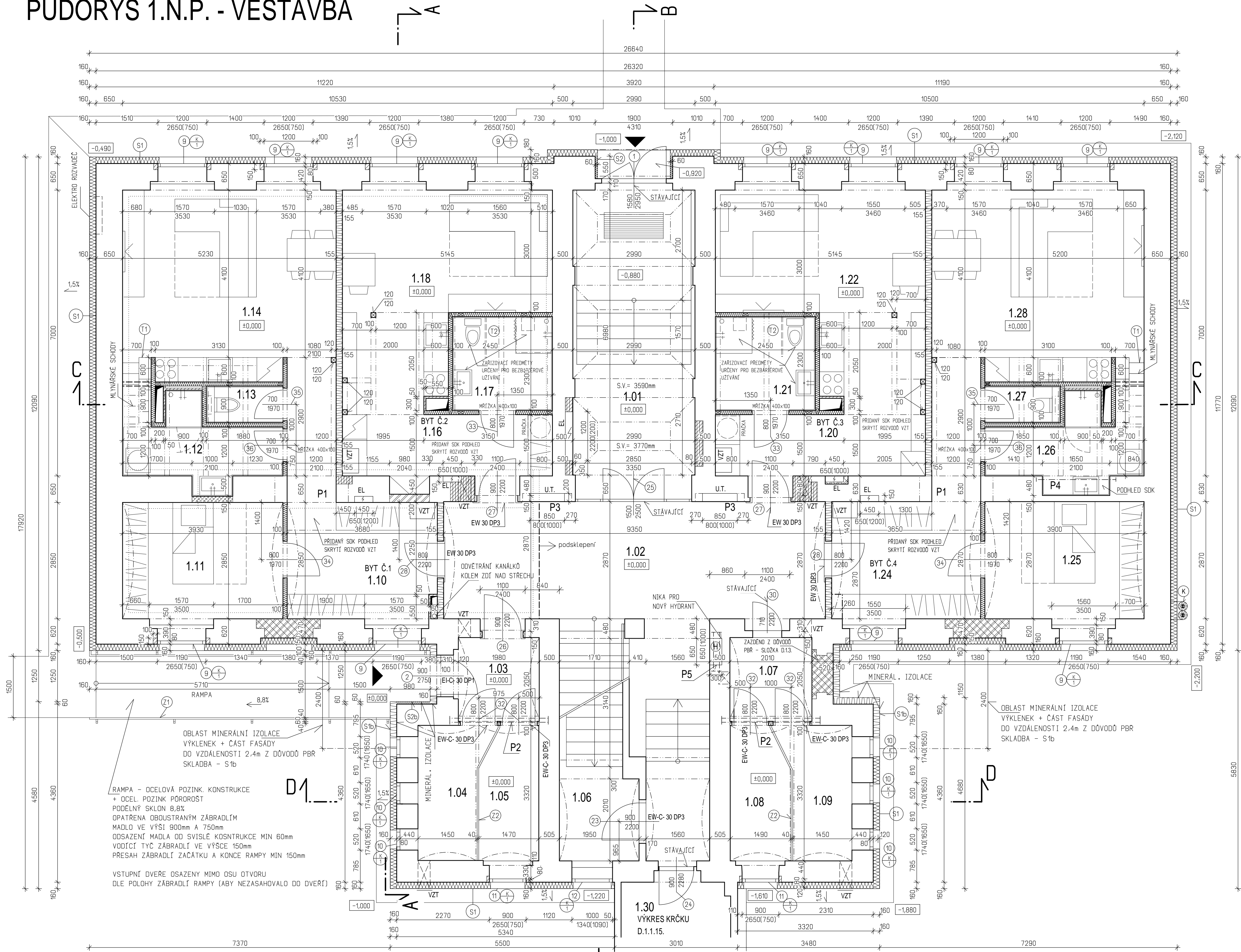
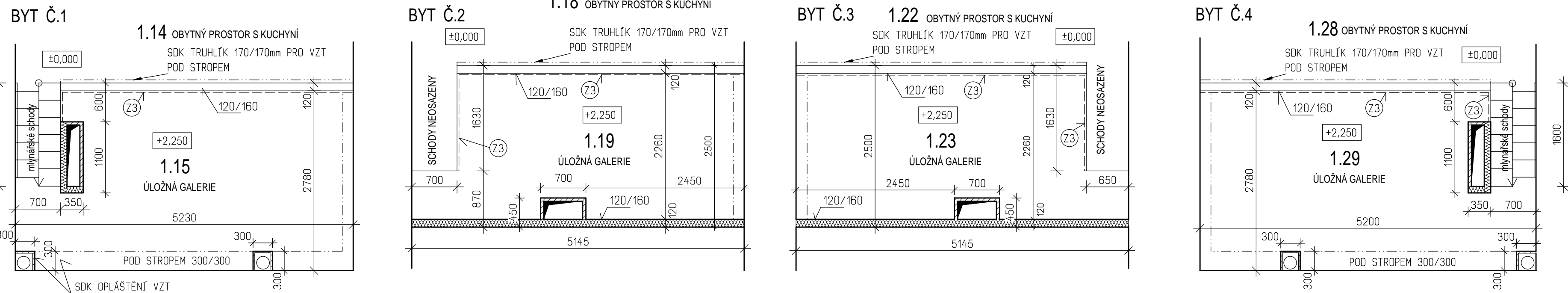


PŮDORYS 1.N.P. - VESTAVBA



ÚLOŽNÉ GALERIE - PŮDORYS



VÝPIS NOSNÝCH PŘEKLADŮ

- P1 4x RZP 179/14/14 V
P2 2x I 200, D.L. 2400mm + SDK OBKLAD
P3 1x RZP 119/14/14 V
P4 1x I 160, D.L. 2050mm
P5 2x I 100, D.L. 950mm

POZNÁMKA

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA VE STUPNI STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, NENAHRAŽUJE STUPEŇ PRO PROVEDENÍ STAVBY I
- VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTU UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADATELNÉ T.J. BEZ DMÍTEK
- PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPOVÝCH KONSTRUKCÍ (ZDĚNÍ, OMÍTKY, ATD.) SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ A JEJICH KATALOGOVÝMI LISTY
- STYKY DVOU ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU BANDAŽOVÁNY ARMOVACÍ TKANINOU S PŘESAHY 100 mm
- VÝNECHAT PROSTUPY A DRAŽKY PRO ŽITÍ, UT, EL, VZT ATO.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTN.	M ²	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	HLAVNÍ VSTUP	22,78	KERAM. DLAŽBA, STUPNĚ KÁMEN	
1.02	CHODBA	38,64	KERAM. DLAŽBA, STUPNĚ KÁMEN	
1.03	BEZBARIÉROVÝ VSTUP	4,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm
1.04	KOJE - BYT Č.1	5,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm
1.05	KOJE - BYT Č.2	4,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm
1.06	VSTUP SKLEP	4,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm
1.07	PŘEDSÍN	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm
1.08	KOJE - BYT Č.3	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm
1.09	KOJE - BYT Č.4	5,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm

BYT Č.1, PLOCHA BYTU = 62,93 m²

1.10	ZADVERÍ, CHODBA	16,10	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm
1.11	POKOJ	12,50	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm
1.12	KOUPELNA	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2050mm
1.13	WC	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2050mm
1.14	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	25,33	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm, OBKLAD KUCHYŇSKÁ LÍNK
1.15	ÚLOŽNÁ GALERIE	13,16	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm

BYT Č.2, PLOCHA BYTU = 37,45 m²

1.16	ZADVERÍ, CHODBA	8,73	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm, SDK PODHLED
1.17	KOUPELNA, WC	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2050mm
1.18	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	22,52	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm, OBKLAD KUCHYŇSKÁ LÍNK
1.19	ÚLOŽNÁ GALERIE	10,37	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm

BYT Č.3, PLOCHA BYTU = 37,07 m²

1.20	ZADVERÍ, CHODBA	8,35	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm, SDK PODHLED
1.21	KOUPELNA, WC	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2050mm
1.22	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	22,52	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm, OBKLAD KUCHYŇSKÁ LÍNK
1.23	ÚLOŽNÁ GALERIE	10,37	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm

BYT Č.4, PLOCHA BYTU = 62,57 m²

1.24	ZADVERÍ, CHODBA	15,80	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm
1.25	POKOJ	12,41	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm
1.26	KOUPELNA	7,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2050mm
1.27	WC	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2050mm
1.28	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	25,19	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm, OBKLAD KUCHYŇSKÁ LÍNK
1.29	ÚLOŽNÁ GALERIE	13,07	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ CIHELNÉ ZDIVO + NOVE KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ DLE ETICS - IZOLANT EPS
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ CIHELNÉ ZDIVO + NOVE KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ DLE ETICS - IZOLANT MINERÁLNÍ IZOLACE DLE POŽÁR. POŽADAVKŮ
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH
- DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 200mm Z CIHEL AKU, ÚTLUM 53 dB
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 150mm Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVKŮ
- MEZIBÝTOVÉ PŘÍČKY tl. 155mm, MONTOVANÉ V SÁDKARTONOVÉM SYSTÉMU DVOJITĚ OPLÁSTĚNÍ NA OCELOVÉM ROSTU, VÝPLŇ MINERÁLNÍ IZOLACE AKUSTICKÝ ÚTLUM MIN 53 dB
- DISPOZIČNÍ PŘÍČKY tl.100mm, MONTOVANÉ V SÁDKARTONOVÉM SYSTÉMU JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ NA OCELOVÉM ROSTU, MINERÁLNÍ IZOLACE V KOUPELNÁCH IMPREGNOVANÉ DESKY PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOSTI
- JEDNOSTRANNE SÁDKARTONOVÉ OPLÁSTĚNÍ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
- VZDUCHOVÝ KANÁLEK POD PODLAHOU, ODVĚTRÁN NAD STŘECHU, PŘÍVOD VZDUCHU SKRZ SOKLOVÉ ZDIVO, BYT Č.1, BYT Č.2.
- INSTALAČNÍ SÁCHTY - STĚNY INSTALAČNÍCH SÁCHET PROVEDENY S SDK DESEK NA OCELOVÉ PROFILY, POŽADAVEK NA POŽÁDNÍ ODOLNOST EI 30 DP1 REVIZNÍ DVÍŘKA SÁCHET V PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ EW 15 DP1

LEGENDA PROFESÍ:

- (H) VNITŘNÍ HYDRANT S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ D25, 20M - VIZ SLOŽKA D.1.3., D.1.4.
- U.T. ROZDELOVACÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ - VIZ SLOŽKA D.1.5.
- ZTI ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VIZ SLOŽKA D.1.4.
- VZT VZDUCHOTECHNIKA - VIZ SLOŽKA D.1.6.
- EL ROZVADEČE ELEKTROINSTALACE - VIZ SLOŽKA D.1.8.
- (K) TYPOVÉ ODKOURENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ - VIZ ÚT DOPLNĚNO O TEPELNOU IZOLACI - CEDIČOVÁ VLNA PRO IZOLACI POTRUBÍ TL. 70mm, DALE DOPLNĚNO O OPLÁSTĚNÍ NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ PLECH TL. 0,6mm

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.N.P.

ING. MIROSLAV KUBES, PROJEKT. ČINNOST VE VÝSTAVBĚ, SMETANOVŮ NÁM. 105, LITOMÝSL EMAIL: MIROSLAV.KUBES@ATELIERAL.CZ, TEL.605 549 028, IČ 68329062	ARCHITEKT	VYPRACOVAL	HIP	A 4 L
ARCH. DAVID JIRÁČEK	ING. MIROSLAV KUBES	ING. MIROSLAV KUBES		
INVESTOR: OBEC HORNÍ ÚJEZD, HORNÍ ÚJEZD Č.P.1, LITOMÝSL 57001	Formát:	644	Paré	
AKCE: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM VESTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍ ŠKOLY, HORNÍ ÚJEZD Č.P. 164	Datum:	09/2017	Stupeň:	DPS
OBJEKT: SO 01 OBJEKT Č.P. 164 SLOŽKA: D.1.1. - STAVEBNÍ ČÁST	Zak. č.	30-0514	Měřítko:	1:50
VÝKRES: PŮDORYS 1.N.P. - VESTAVBA	Č.v.	D.1.1.14.		