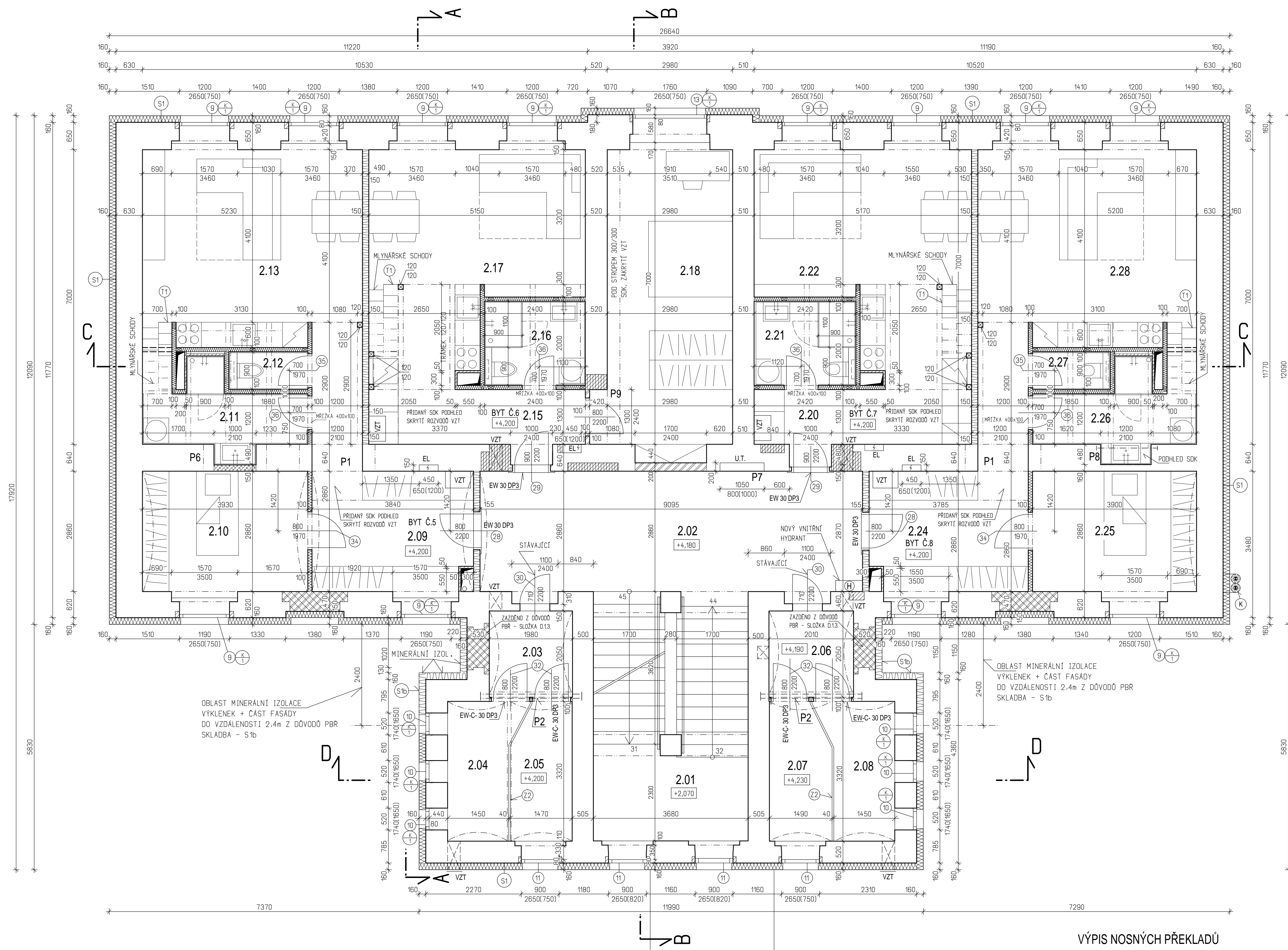
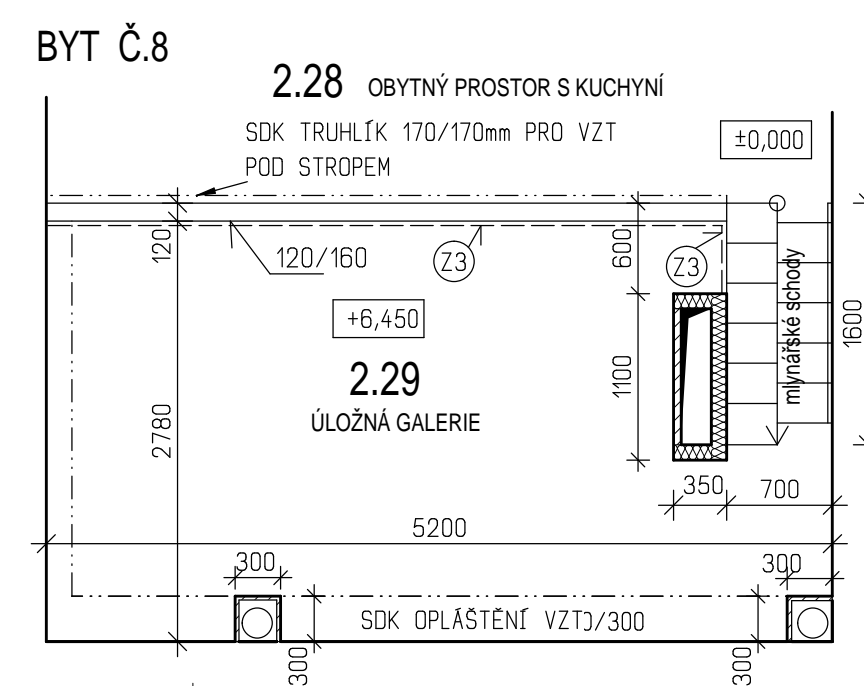
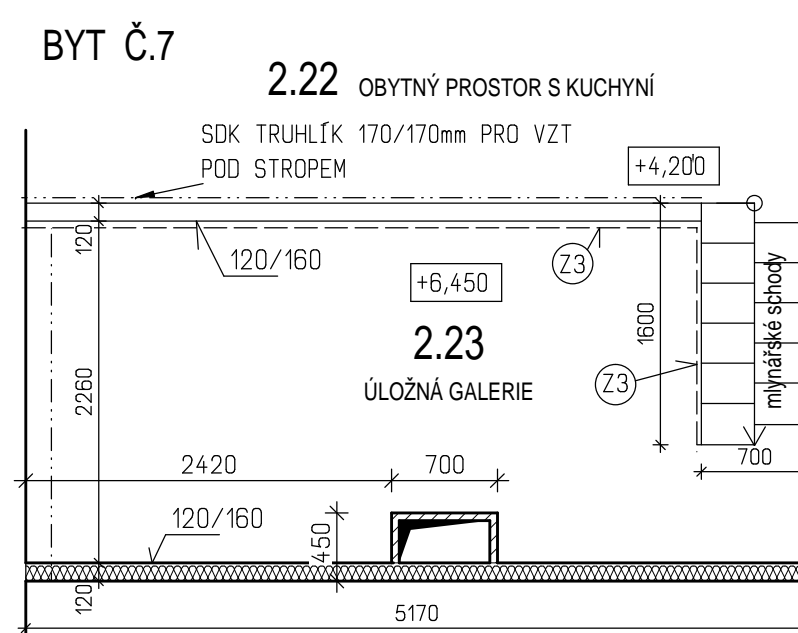
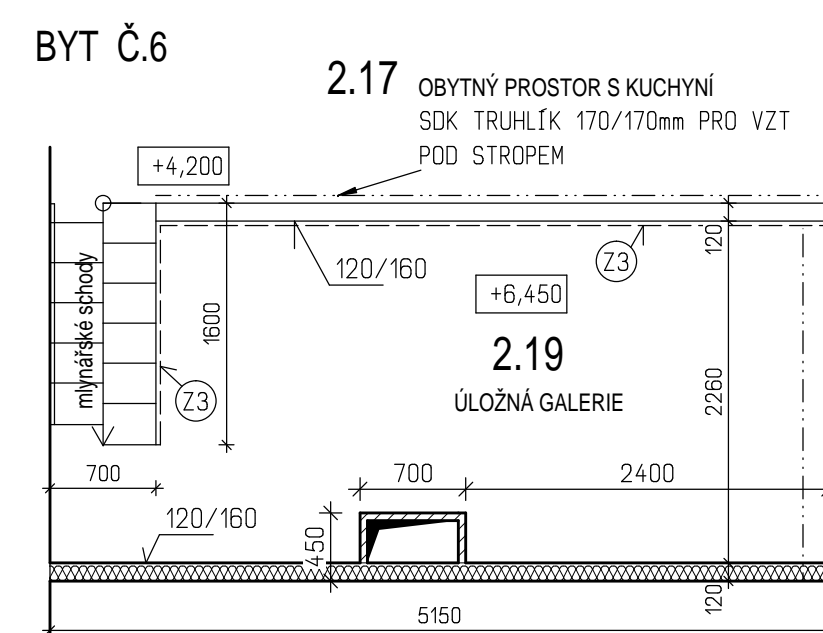
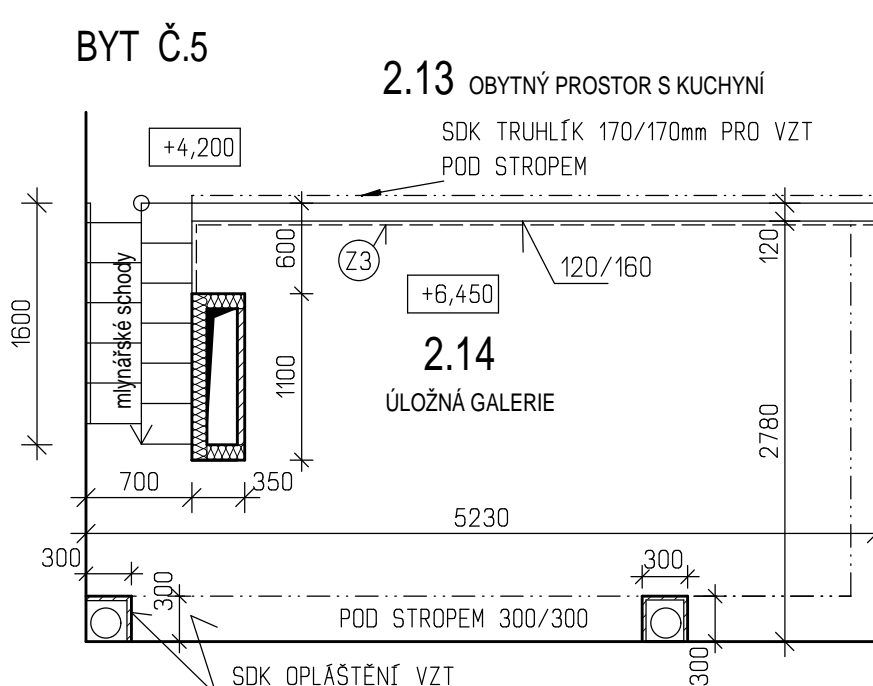


PŮDORYS 2.N.P. - VESTAVBA



ÚLOŽNÉ GALERIE - PŮDORYS



VÝPIS NOSNÝCH PŘEKLADŮ

P1 4x RZP 179/14/14 V

P2 2x I 200, D.L. 2400mm + SDK OBKLAD

P6 4x RZP 149/14/14 V

P7 1x RZP 149/14/14 V

P8 1x I160, D.L. 1600mm

P9 3x RZP 179/14/14 V

POZNÁMKA

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA VE STUPNI STAVEBNÍHO ŘEZENÍ, NENAHRAŽUJE STUPEŇ PRO PROVEDENÍ STAVBY !
- VŠECHY ODCHYKY OD PROJEKTU UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADĚNÉ T.J. BEZ OMIČEK
- PŘEDÁNÍ VŠECH TYPŮCH KONSTRUKCÍ (ZDĚNÍ, OMIČKY, ATO.) SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ A JEJICH KATALOGOVÝMI LISTY !!
- STYKY DVOU ROZŮLNÝCH MATERIÁLŮ BUDU BANDAŽOVANY ARMOVACÍ TKANINOU S PŘESAHY 100 mm
- VÝNECHAT PROSTUPY A DRAŽKY PRO ŽITÍ, UT, EL, VT, LŽD.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTN.	M ²	PODLAHA	POZNÁMKA
2.01	SCHODISTE	19,94	KERAM. DLAŽBA, STUPNĚ KÁMEN	
2.02	CHODBA	27,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.03	PŘEDSÍN	4,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm
2.04	KOJE - BYT C.5	5,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm
2.05	KOJE - BYT C.6	4,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm
2.06	PŘEDSÍN	4,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm
2.07	KOJE - BYT C.7	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm
2.08	KOJE - BYT C.8	5,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60mm

BYT Č.5, PLOCHA BYTU = 63,41 m²

2.09	ZÁDVERÍ, CHODBA	16,12	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LISTA 20x60mm
2.10	POKOJ	12,59	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LISTA 20x60mm
2.11	KOUPELNA	7,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2005mm
2.12	WC	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2005mm
2.13	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	25,68	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LISTA 20x60mm, OBKLAD KUCHYŇSKÁ LINKA
2.14	ÚLOŽNÁ GALERIE	13,16	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LISTA 20x60mm

BYT Č.6, PLOCHA BYTU = 62,58 m²

2.15	ZÁDVERÍ, CHODBA	7,43	LAMINAT, PODLAHA	DREV. LISTA 20x60mm, SDK PODHLÉD
2.16	KOUPELNA, WC	4,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2050mm
2.17	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	25,03	LAMINAT, PODLAHA	DREV. LISTA 20x60mm, OBKLAD KUCHYŇSKÁ LINKA
2.18	LOŽNICE SE SÁTKOU	25,48	LAMINAT, PODLAHA	DREV. LISTA 20x60mm
2.19	ÚLOŽNÁ GALERIE	10,37	LAMINAT, PODLAHA	DREV. LISTA 20x60mm

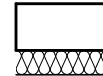
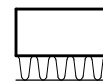

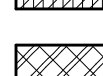
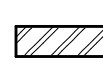







BYT Č.7, PLOCHA BYTU = 37,20 m²

2.20	ZÁVĚRŤ, CHODBA	7,42	LAMINAT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm, SDK PODHLÉD
2.21	KOUPELNA, WC	4,68	KERAMICKÁ ŮLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2050mm
2.22	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	25,10	LAMINAT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm, OBKLAD KUCHYŇSKÁ LÍŇKA
2.23	ÚLOŽNÁ GALERIE	10,42	LAMINAT, PODLAHA	DREV. LÍŠTA 20x60mm

BYT Č.8, PLOCHA BYTU = 62,93 m²

2.24	ZÁDVERÍ, CHODBA	16,10	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LISTA 20x60mm
2.25	POKOK	12,50	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LISTA 20x60mm
2.26	KOUPELNA	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2005mm
2.27	WC	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2005mm
2.28	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	25,33	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LISTA 20x60mm, OBKLAD KUCHYŇSKÁ LÍNIA
2.29	ÚLOŽNÁ GALERIE	13,07	LAMINÁT, PODLAHA	DREV. LISTA 20x60mm

LEGENDA MATERIÁLU:

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJACÍ OBVODOVÉ CIHELNE ZDIVO
+ NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ DLE ETICS |
|  | STÁVAJACÍ OBVODOVÉ CIHELNE ZDIVO
+ NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ DLE ETICS + IZOLANT MINERÁLNÍ IZOLACE |
|  | STÁVAJACÍ CIHELNE ZDIVO |
|  | DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH |
|  | DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC |
|  | AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 200mm Z CIHEL AKU, ÚTLUM 53 dB |
|  | PRÍCKOVÉ ZDIVO tl. 150mm Z CIHELNÝCH PRÍCKOVÉK |
|  | PRÍCKOVÉ ZDIVO tl. 100mm Z CIHELNÝCH PRÍCKOVÉK |
|  | MEZIBÝTOVÉ PRÍCKY tl. 155mm, MONTOVANÉ V SÁDKARTONOVOM SYSTÉME
DVOJITEĽ OPLÁŠTENÍ NA OCEĽOVOM ROSTU, VÝPLŇ MINERÁLNÍ IZOLACE
AKUSTICKÝ ÚTLUM MIN 53 dB |
|  | DISPOZIČNÉ PRÍCKY TL.100mm, MONTOVANÉ V SÁDKARTONOVOM SYSTÉME
JEDNODUCHÉ OPLÁŠTENÍ NA OCEĽOVOM ROSTU, MINERÁLNÍ IZOLACE
V KOUPEĽNÁCH IMPREGNOVANÉ DESKY PROTI ZVÝŠENE VLHKOSTI |
|  | JEDNOSTRANNE SÁDKARTONOVÉ OPLÁŠTENÍ NA OCEĽOVÉ KONSTRUKCII |
|  | INSTALAČNÉ SACHTY - STĚNY INSTALAČNÍCH SACHET PROVEDENY S SDK DESEK NA
OCEĽOVÉ PROFILY, POŽADAVEK NA POŽADNÍ ODOLNOST EI 30 DP1
REVÍZNÍ DÍVRKA SACHET V PROVEDENÍ MINIMÁLNE EW 15 DP1 |

LEGENDA PROFESÍ:

- H VNITRNÍ HYDRANTY S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ D25, 20M - VIZ SLOŽKA D.1.3., D.1.4.
 UT. ROZDELOVAC ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPENÍ - VIZ SLOŽKA D.1.5.
 ZTI ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE - VIZ SLOŽKA D.1.4.
 VZD VZDUCHOTECHNIKA - VIZ SLOŽKA D.1.6.
 EL ROZVÁDEČE ELEKTROINSTALACE - VIZ SLOŽKA D.1.8.

(K) TYPOVÉ ODKOURENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ - VIZ ÚT
DOPLNĚNÉ O TEPELNOU IZOLACI - ČEDIČOVÁ VLNA PRO IZOLACI POTRUBÍ TL. 70mm,
DĚLE DOPLNĚNO O OPLÁSTĚNÍ NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ PLECH TL. 0,6mm
±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.N.P.

ING. MIROSLAV KUBES, PROJEKT. ČINNOST VE VÝSTAVBĚ, SMETANOVŮ NAM. 105, LITOMYSL EMAIL: MIROSLAV.KUBES@ATELIERLAZ.CZ, TEL.605 549 028, IČ 88329062			A 4 L 
ARCHITEKT	VYPRACOVÁL	HIP	
ARCH. DAVID JIRÍČEK	ING. MIROSLAV KUBES	ING. MIROSLAV KUBES	
INVESTOR: OBEC HORNÍ ÚJEZD, HORNÍ ÚJEZD Č.P.1, LITOMYSL 57001 AKCE: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM VESTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍ ŠKOLY, HORNÍ ÚJEZD Č.P. 164			Formát: B4 Datum: 09/2017 Stupeň: DPS Zak. č. 30-0514
OBJEKT: SO 01 OBJEKT Č.P. 1, 164 SLOŽKA: D.1.1. - STAVEBNÍ ČÁST			Měřítko: 1:50
VYKRES: PŮDORYS 2.N.P. - VESTAVBA			Č.v.: D.1.1.16.