

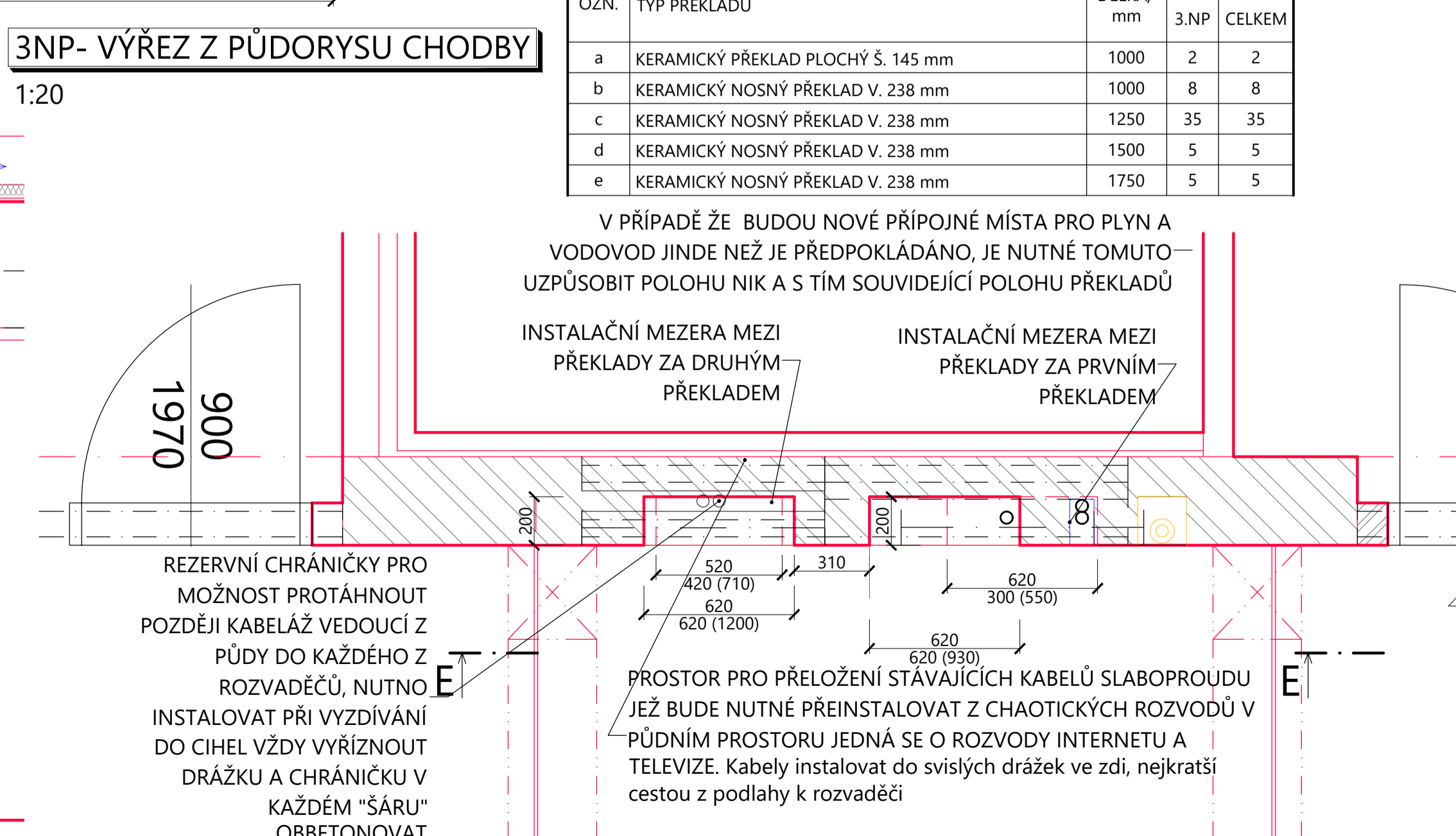
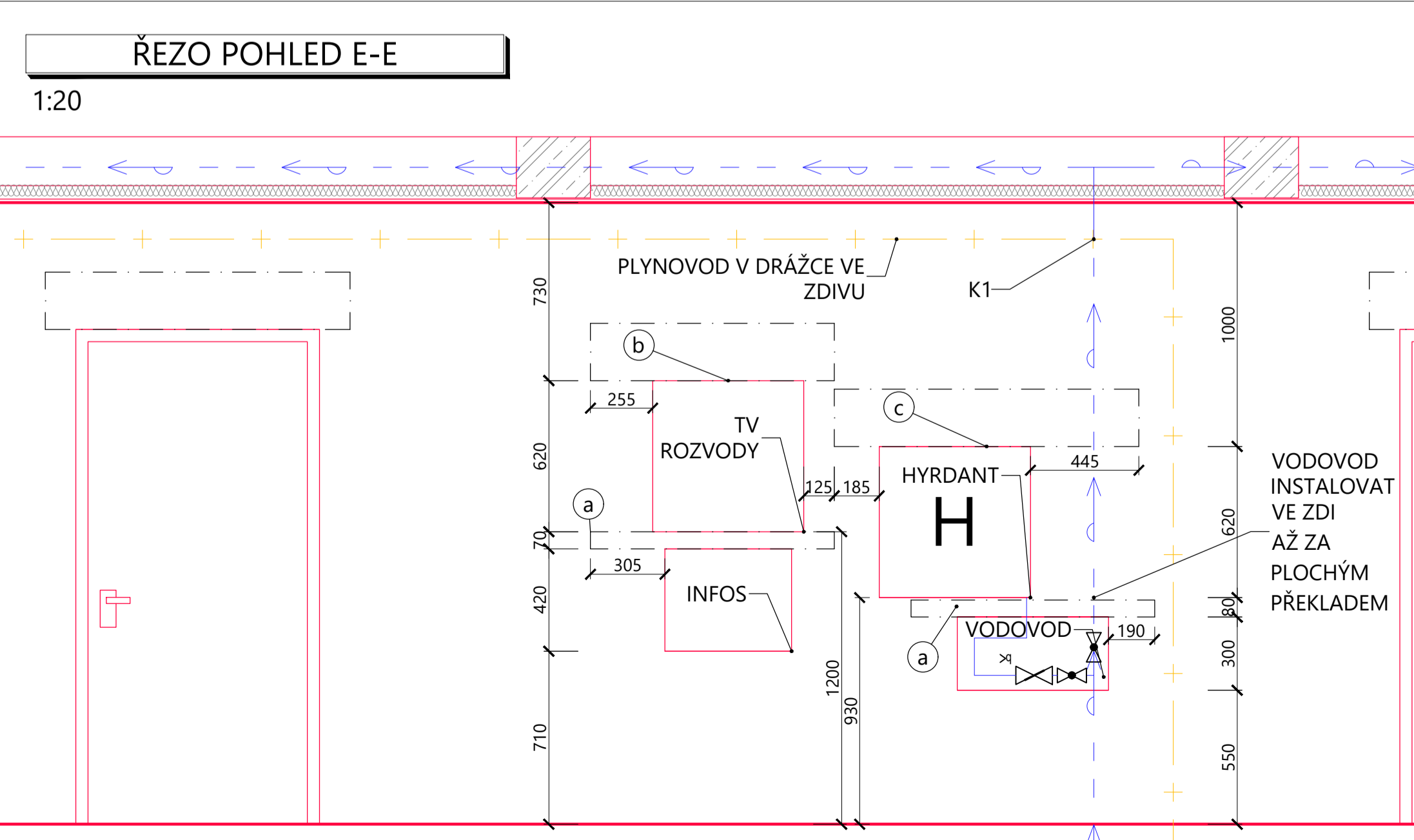
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ CIHELNÉ ZDIVO Z CPP NA MVC
 - NOVÉ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 440 mm, S VNITŘNÍM ZATEPLENÍM, NA CELOPOŠŤNOU TENKOVRSŤVOU MALTU, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U: 0,13 W/m²K, PEVNOST V TLAKU 10 MPa
 - NOVÉ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 mm, S VNITŘNÍM ZATEPLENÍM, NA CELOPOŠŤNOU TENKOVRSŤVOU MALTU, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U: 0,23 W/m²K, PEVNOST V TLAKU 10 MPa
 - NOVÉ NOSNÉ AKUSTICKÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 365 mm, NA MALTU M 10, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 58 dB, PEVNOST V TLAKU 15 MPa
 - NOVÉ NOSNÉ AKUSTICKÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 175 mm, NA CELOPOŠŤNOU TENKOVRSŤVOU MALTU, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 51 dB, PEVNOST V TLAKU 20 MPa
 - KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLENÍ EPS 70F
 - NOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA SPRÁŽENÁ, NA KOVOVÉ PODKONSTRUKCI S MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ, HMOTNOSTI MIN. 30 kg/m³, tl. 40 mm, S PAROZÁBRANOU, OPLÁŠTĚNÁ JEDNOU SDK TESKOU TL. 12,5 mm TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30, POD OKNY NUTNO PROVĚST ZESÍLENÍ KONSTRUKCE PŘESTYVŮ PRO ZAVĚŠENÍ OTOPNÝCH TĚLES - NUTNO ZKOORDINOVAT S PROFESÍ VYTÁPĚNÍ A V MÍSTĚ MONTÁŽE KOTEV ZHOTOVIT NAPŘ. VÝDŘEVU ABY BYLO MOŽNÉ ZAVĚSIT OTOPNÝCH TĚLES PŘÍPEVNIT VRUTY PŘES SDK DESKU
 - NOVÁ AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA NA KOVOVÉ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ PODKONSTRUKCI TL. 100mm (PŘEDSTĚNY) TL. KONSTRUKCE 100mm-CELOVÁ PODKONSTRUKCE, ZDVOJENÁ, MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 40 mm- DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ, 2° SDK DESKA TL. 12,5 mm TYPU DF, V KOUPELNÁCH TYPY DFH2, POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 30 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 47 dB
 - NOVÉ AKUSTICKÉ SDK PŘÍČKY TL. 150 mm- OCELOVÁ PODKONSTRUKCE, MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 100mm- DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ- 2° SDK DESKA TL. 12,5 mm TYPU DF, V KOUPELNÁCH TYPY DFH2, POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 30 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 59 dB
 - NOVÁ AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA NA KOVOVÉ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ PODKONSTRUKCI TL. 50 mm, OPLÁŠTĚNÁ 2° SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5 mm TYPU DF V KOUPELNÁCH TYPY DFH2.
 - NOVÁ INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA NA KOVOVÉ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ PODKONSTRUKCI TL. 50 mm, OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKOU TL. 12,5 mm TYPU A, V KOUPELNÁCH TYPY H2.
 - NOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE
 - NOVÝ ŽELEZOBETON
- TYPY SDK DESEK POUŽITÝCH V PROJEKTU A JEJICH ZNAČENÍ DLE ČSN EN 520**
 -STAVEBNÍ DESKY- "A"
 -IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ- "H2"
 -PROTIPOŽÁRNÍ DESKY- "DF"
 -PROTIPOŽÁRNÍ DESKY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ- "DFH2"
- POZNÁMKY:**
 P1- dilatační spára v keramické dlažbě v místě rozhraní dvou skladeb podlahové konstrukce
 P2- stoupační potrubí vodovodu instalovat do mezery za prvním překladem, v žádném případě neupravovat překlad. Půdorysně se z lince zdiva od chodby budou kláct překlady následovně, první překlad, mezera mezi překlady vyplněná polystyrenem tl. 80 mm, zbylé 3 překlady. V mezeře proběhnou instalace
 P3- kabely instalovat do mezery za druhým překladem, v žádném případě neupravovat překlad. Půdorysně se z lince zdiva od chodby budou kláct překlady následovně- dva překlady, mezera mezi překlady vyplněná polystyrenem tl. 80 mm, zbylé 3 překlady. V mezeře proběhnou instalace
 P4- kotel nutno osadit na gumové podložky z důvodu možných vibrací- dodávka stavby v koordinaci s topenářem

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	VÝŠKA/m	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
LEGENDA MÍSTNOSTÍ- 3NP								
SPOLEČNÉ PROSTORY								
3.01	SCHODIŠTĚ	11,51		KERAM. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	OMÍTKA	SDK1, SDK4	SOKL Z KD 100 mm
3.02	CHODBA	19,91	2,55	KERAM. DLAŽBA	SK14, SK12	OMÍTKA, SDK	SDK1	SOKL Z KD 100 mm
3.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,42	2,75	KERAM. DLAŽBA	SK13	OMÍTKA, SDK	SDK3	SOKL Z KD 100 mm
BYTOVÁ JEDNOTKA Č.1								
2+KK								
3.11	ZÁDVEŘÍ	4,75	2,6	PVC	SK11	OMÍTKA, SDK	SDK1	PVC LIŠTA
3.12	KOUPELNA+ WC	6,4	2,6	KERAM. DLAŽBA	SK13	SDK	SDK2	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,1 m
3.13	LOŽNICE	21,54	2,75	PVC	SK11	OMÍTKA, SDK	SDK3, SDK4	PVC LIŠTA
3.14	OBÝVACÍ POKOJ+ KK	18,18	2,75	PVC	SK11	OMÍTKA, SDK	SDK3, SDK4	OBKLAD ZA KUCH. LINKOU
BYTOVÁ JEDNOTKA Č.2								
2+KK								
3.21	ZÁDVEŘÍ	4,97	2,6	PVC	SK11	OMÍTKA, SDK	SDK1	PVC LIŠTA
3.22	KOUPELNA, WC	4,55	2,6	KERAM. DLAŽBA	SK13	SDK	SDK2	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,1 m
3.23	LOŽNICE	15,31	2,75	PVC	SK11	OMÍTKA, SDK	SDK3, SDK4	PVC LIŠTA
3.24	OBÝVACÍ POKOJ+ KK	18,39	2,75	PVC	SK11	SDK	SDK3, SDK4	OBKLAD ZA KUCH. LINKOU
BYTOVÁ JEDNOTKA Č.3								
2+KK								
3.31	ZÁDVEŘÍ	5,95	2,6	PVC	SK11	OMÍTKA, SDK	SDK1	PVC LIŠTA
3.32	KOUPELNA+WC	4,67	2,6	KERAM. DLAŽBA	SK13	OMÍTKA, SDK	SDK2	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,1 m
3.33	LOŽNICE	23,06	2,75	PVC	SK11	SDK	SDK3, SDK4	PVC LIŠTA
3.34	OBÝVACÍ POKOJ+KK	24,19	2,75	PVC	SK11	SDK	SDK3, SDK4	KER. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU
BYTOVÁ JEDNOTKA Č.4								
2+KK								
3.41	ZÁDVEŘÍ	6,02	2,6	PVC	SK11	OMÍTKA, SDK	SDK1	PVC LIŠTA
3.42	KOUPELNA+WC	4,67	2,6	PVC	SK13	OMÍTKA, SDK	SDK2	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,1 m
3.43	LOŽNICE	12,48	2,75	PVC	SK11	OMÍTKA, SDK	SDK3	PVC LIŠTA
3.44	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,74	2,75	KERAM. DLAŽBA	SK11	OMÍTKA, SDK	SDK3, SDK4	KER. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU
	Σ	242,71						

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP- SPOLEČNÉ PROSTORY		
3.01	SCHODIŠTĚ	11,5100
3.02	CHODBA	19,9100
3.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,42
	Σ	39,84
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP- BJ Č.3- 2+KK		
3.31	ZÁDVEŘÍ	5,9500
3.32	KOUPELNA+ WC	4,6700
3.33	LOŽNICE	23,06
3.34	OBÝVACÍ POKOJ+ KK	24,19
	Σ	57,87
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP- BJ Č.2- 2+KK		
3.21	ZÁDVEŘÍ	4,9700
3.22	KOUPELNA+ WC	4,5500
3.23	LOŽNICE	15,31
3.24	OBÝVACÍ POKOJ+ KK	18,39
	Σ	43,22

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP- BJ Č.1- 2+KK		
3.11	ZÁDVEŘÍ	4,7500
3.12	KOUPELNA + WC	6,4000
3.13	LOŽNICE	21,54
3.14	OBÝVACÍ POKOJ+ KK	18,18
	Σ	50,87
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP- BJ Č.4- 2+KK		
3.41	ZÁDVEŘÍ	6,020000
3.42	KOUPELNA+ WC	4,6700
3.43	LOŽNICE	12,48
3.44	OBÝVACÍ POKOJ+ KK	27,74
	Σ	50,91
LEGENDA- STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ ROZVODY- NÁPOJNÉ BODY PRO 3NP		
KS	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ- STÁVAJÍCÍ "VĚTRACÍ" POTRUBÍ Z 2NP- PVC 110- PŘEDPOKLÁDANÉ NÁPOJNÉ MÍSTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRO 3NP	
VZT	VZT- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÉ POTRUBÍ VZT	



OZN.	TYP PŘEKLADU	DĚLKA/ mm	3.NP	CELKEM
a	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ Š. 145 mm	1000	2	2
b	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD V. 238 mm	1000	8	8
c	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD V. 238 mm	1250	35	35
d	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD V. 238 mm	1500	5	5
e	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD V. 238 mm	1750	5	5

DRUHÝ SDK PODHLÉDŮ POUŽITÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VČ. ŠIKMIN

SDK1- PODHLAD, SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL S ODOLNOSTÍ ZDOLA, EI 30-KRÍŽOVÝ ROŠT, MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 40 kg/m³ VE DVOU VRSTVÁCH TL. 30+30 mm, OPLÁŠTĚNÍ JEDNOU VRSTVOU SDK DESKY TL. 15 mm TYPU DF

SDK2- PODHLAD, SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL S ODOLNOSTÍ ZDOLA, EI 30-KRÍŽOVÝ ROŠT, MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 40 kg/m³ VE DVOU VRSTVÁCH TL. 30+30 mm, PAROZÁBRANA, OPLÁŠTĚNÍ JEDNOU VRSTVOU SDK DESKY TL. 15 mm TYPU DFH2

SDK3- PODHLAD, SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL S ODOLNOSTÍ ZDOLA, EI 30-KRÍŽOVÝ ROŠT, MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 40 kg/m³ VE DVOU VRSTVÁCH TL. 80+30 mm, PAROZÁBRANA, OPLÁŠTĚNÍ JEDNOU VRSTVOU SDK DESKY TL. 15 mm TYPU DF

SDK4- SDK KONSTRUKCE NA VŠECH ŠIKMINÁCH EI 30-KOVOVÁ PODKONSTRUKCE NA KROKVOVÝCH ZÁVĚSÍCH VYPLNĚNO MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ MIN. 40 kg/m³ celk. tl. min. 100 mm, PAROZÁBRANA, OPLÁŠTĚNO JEDNOU VRSTVOU SDK DESKY TL. 15 mm TYPU DF.

OCELOVÉ TÁHLO POZEDNICE- KOTVENO DO PODLAHY- SOUČÁST DODÁVKY TESAŘSKÉ KONSTRUKCE NUTNO ŘEŠIT VYTUŽENÍ PODLAHY V MÍSTĚ KOTVENÍ TÁHLA DO PODLAHY PŘES ZÁKLOP. NUTNO ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNÝM UMÍSTĚNÍM SDK KONSTRUKCÍ A INSTALOVAT DO VZDUCHOVÉ MEZERY, NESMÍ BÝT SOUČÁSTÍ SDK KONSTRUKCE ANI JI PORUŠOVAT.

V PŘÍPADĚ ŽE BUDOU NOVÉ PŘÍPOJNÉ MÍSTA PRO PLYN A VODOVOD JINDE NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, JE NUTNÉ TOMUTO UZPŮSOBIT POLOHU NIK A S TÍM SOUVĚJÍCÍ POLOHU PŘEKLADŮ

INSTALAČNÍ MEZERA MEZI PŘEKLADY ZA DRUHÝM PŘEKLADEM

INSTALAČNÍ MEZERA MEZI PŘEKLADY ZA PRVNÍM PŘEKLADEM

REZERVNÍ CHRÁNIČKY PRO MOŽNOST PROTÁHNOUT POZDĚJÍ KABELAŽ VEDOUCÍ Z PŮDY DO KAŽDÉHO Z ROZVADĚČŮ, NUTNO INSTALOVAT PŘI VYZDÍVÁNÍ DO CIHEL VŽDY VYŘÍZNOUT DRÁŽKU A CHRÁNIČKY V KAŽDÉM "ŠARU" OBBETONOVAT

PROSTOR PRO PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ SLABOPROUDU JEŽ BUDE NUTNĚ PŘEINSTALOVAT Z CHAOTICKÝCH ROZVODŮ V PŮDNÍM PROSTORU JEDNÁ SE O ROZVODY INTERNETU A TELEVIZE. Kabely instalovat do svislých drážek ve zdi, nejkratší cestou z podlahy k rozvaděči

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy TOLZA, spol. s r. o.

Investor:	Statutární město Prostějov	TOLZA, spol. s r. o.
Sídlo investora:	nám. T. G. Masaryka 130/14, 79601 Prostějov	Kaštanová 63, 620 00 Brno
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby	www.tolza.cz
Zodp. projektant:	Ing. arch. Jiří Gerš, Ph.D., DPEA	Číslo paré:
Kontroloval:	Jaromír Klupka	Vypracoval:
Zákazka:	ROZŠÍŘENÍ AZYLOVÉHO DOMU UL. PRAŽSKÁ O BJ. Prostějov č. p. 2314, k. ú. Prostějov parc. č. 4183	Číslo zakázky:
Objekt:	SO 01	Datum:
Objekt:	SO 01	Měřítka:
Objekt:	SO 01	Číslo výkresu:

Název souboru: TOL106 - 220519 - DPS-NS.dwg