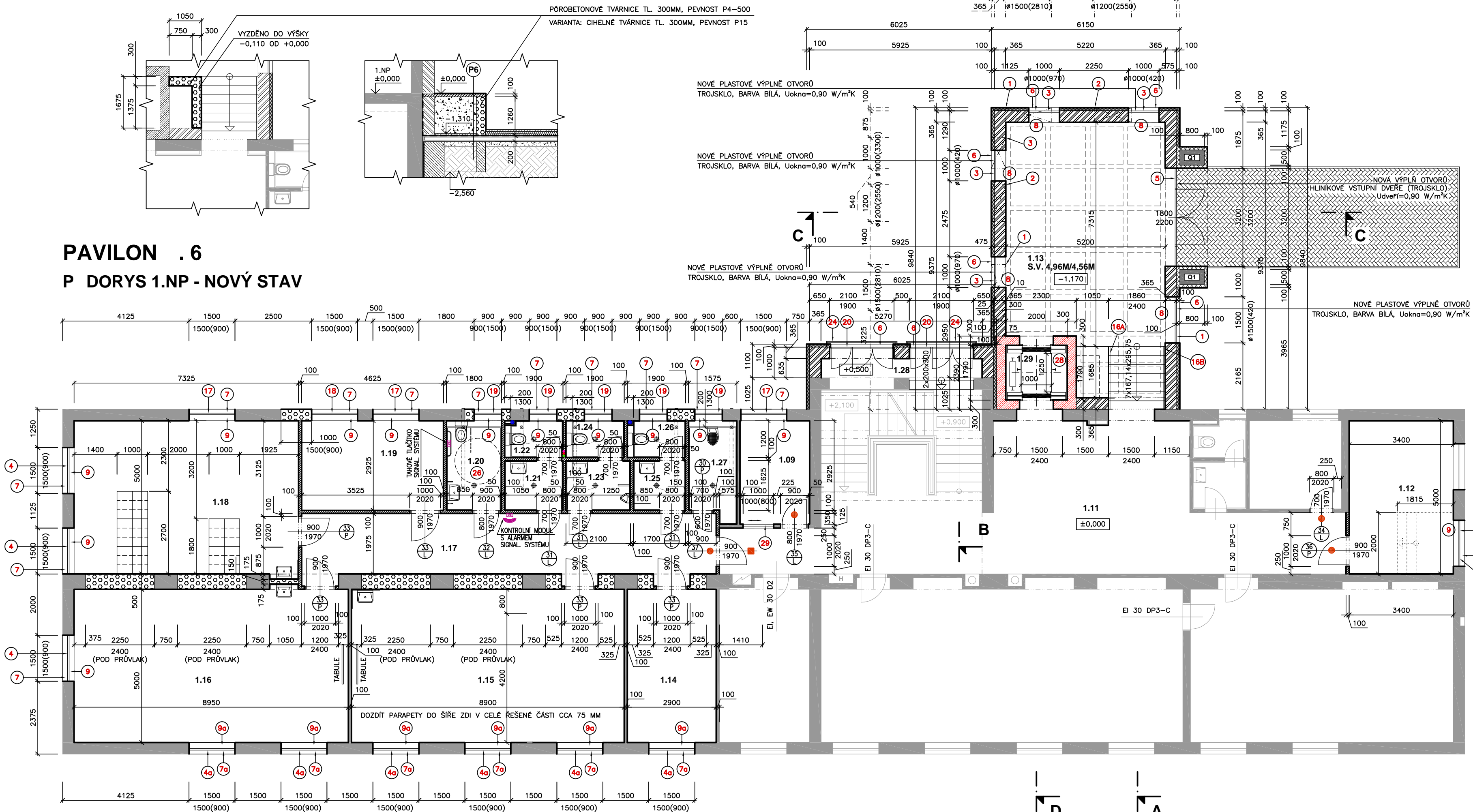


P DORYS 1.NP - PÓDIUM

PODELNÝ EZ - PÓDIUM



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÝ STAV

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	PO ODSTRANĚNÍ STAV. NÁŠLAPNÉ VRSTVY, NOVÁ NÁŠ. VR. + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
1.09	VŘATNICE	7,68	P7	VNITŘNÍ OMITKA/KOUTOVÉ LIŠTOVÁNÍ PODLAH	P1 V PROSTORU BYVÁLEHO VSTUP. ZADVĚŘI
1.11	CHODBA	63,13	P1/KER.DL.	KERAM. SOKL VÝŠKY 100MM	P3 V PROSTORU VÝROVNÁČIHO SCHODIŠTĚ
1.12	KABINET	17,00	P1/P3	VNITŘNÍ OMITKA/KOUTOVÉ LIŠTOVÁNÍ PODLAH	P5 VÝROVNÁČI SCHODIŠTĚ, P6 PÓDIUM
1.13	VSTUPNÍ HALA	44,74	P4/P5/P6	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. SOKL VÝŠKY 100MM	
1.14	KABINET	14,61	P7	VNITŘNÍ OMITKA/KOUTOVÉ LIŠTOVÁNÍ PODLAH	
1.15	SPECIÁLNÍ UČEBNA (OILNA)	44,84	P7	VNITŘNÍ OMITKA/KOUTOVÉ LIŠTOVÁNÍ PODLAH	+ KER. OBKLAD ZA UMÝVADLEM V=2 m, TABULE
1.16	SPECIÁLNÍ UČEBNA (OILNA)	44,97	P7	VNITŘNÍ OMITKA/KOUTOVÉ LIŠTOVÁNÍ PODLAH	+ KER. OBKLAD ZA UMÝVADLEM V=2 m, TABULE
1.17	CHODBA	28,15	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. SOKL VÝŠKY 100MM	
1.18	ŠATNA	36,62	P7	VNITŘNÍ OMITKA/KOUTOVÉ LIŠTOVÁNÍ PODLAH	+ KER. OBKLAD ZA UMÝVADLEM V=2 m
1.19	KABINET	13,41	P7	VNITŘNÍ OMITKA/KOUTOVÉ LIŠTOVÁNÍ PODLAH	
1.20	WC – INVADILNÍ	5,26	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
1.21	PŘEDSÍŇ WC–UČITELĚ	3,09	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
1.22	WC–UČITELĚ	2,28	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
1.23	PŘEDSÍŇ WC–PÁNSKÉ	3,41	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
1.24	WC–PÁNSKÉ	2,28	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
1.25	PŘEDSÍŇ WC–DÁMSKÉ	2,76	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
1.26	WC–DÁMSKÉ	2,28	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
1.27	OKUPOVA KOMORA	4,86	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
1.28	ROZŠÍŘENÁ PODESTA SCHOD.	6,22	P9	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. SOKL VÝŠKY 100MM	
1.29	VÝTAH	3,58			

LEGENDA MATERIÁL - NOVÝ STAV:

- STÁVAJÍCÍ KČE
- NOVÉ VÝZDĚNÉ KČE – CHELNÉ TVÁRNICE BROUŠENÉ TL. 365MM, PEVNOST V TLAKU P15; U=0,34 w/m2K(SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA) NEBO LEPŠÍ; SPECIÁLNÍ MALTA PRO TENKÉ SPÁRY + ZAKLADACÍ MALTA M5
- NADATKOVÉ ZDVO BUDE Z CHELNÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH TL. 240MM, PEVNOST V TLAKU P15, SPECIÁLNÍ MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M5
- BITUMENOVÁ HYDROIZOLACE S OODLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ – VRSTVA S POSYPEM
- LICOVÉ CHILY TL. 100MM
- 2B. PILÍŘ 01
- TEPELNÁ IZOLACE
- OBEDZÍNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z CHELNÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH TL.300MM, PEVNOST V TLAKU P15, SPECIÁLNÍ MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M5
- NOVÉ POROBETONOVÉ KČE – ZAZDVIK – PEVNOST ZDVA P4=500 (4,2N/MM2) VE VARIANTĚ JE MOŽNÉ POUŽÍT CHELNÉ BLOKY
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDVO Z POROBETONU, P2=500, TL. 100 MM
- VE VARIANTĚ JE MOŽNÉ POUŽÍT PRŮCKOVY Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ TL. 115 MM
- PEVNOST P10, SPEC. MALTA PRO TENKÉ SPÁRY

FASÁDNÍ ZATEPLENÍ – STABILIZOVANÉ FASÁDNÍ DESKY Z LEHČENÉHO SĚDEHO POLYSTYRÉNU (U=0,3125 W/m2K) SE SMÍŠENOU HŘIBOVANÍ (TŘÍDA E) A MAJÁROVANOU PAROPROPUSTNOSTÍ (FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU <= 7), TL. 100 MM, ZATEPLENÍ OBJEKTU VČETNĚ NÁTEŽNÝCH OMTKY NEBO CHELNÉHO OBKLADU JE PODROBNĚ POPSANO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

V KONTAKTU SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. MIN. 20MM

ZATEPLENÍ PODLAHY – TVRZENÝ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN VZ. SKLADBY PODLAH

ZATEPLENÍ PLOŠNÉ STŘECHY – POLYSTYRÉN PRO PLOŠNÉ STŘECHY VIZ. SKLADBY STŘECH

SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE:

- (P1) – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PVC, TL. 10mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA (C16/20) SE SÍTI Ø 4, OKA 150x150 mm, TL. 50 mm
- OCHRANNÁ FOLIE (ZAKRYTÍ TEP. IZOLACE)
- VÝROVNÁČNÍ VRSTVA – TEPELNÁ IZOLACE – STĚRKOVÁ
- TVRZENÝ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 40 mm
- (P2) – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PVC, TL. 10mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA (C16/20) SE SÍTI Ø 4, OKA 150x150 mm, TL. 50 mm
- OCHRANNÁ FOLIE (ZAKRYTÍ TEP. IZOLACE)
- VÝROVNÁČNÍ VRSTVA – TEPELNÁ IZOLACE – STĚRKOVÁ
- TVRZENÝ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 40 mm
- (P3) – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PVC, TL. 10mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA (C16/20) SE SÍTI Ø 4, OKA 150x150 mm, TL. 50 mm
- OCHRANNÁ FOLIE (ZAKRYTÍ TEP. IZOLACE)
- VÝROVNÁČNÍ VRSTVA – TEPELNÁ IZOLACE – STĚRKOVÁ
- TVRZENÝ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 40 mm
- (P4) – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNITÁ VČ. LEPIDLA, TL. 10mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA (C16/20) SE SÍTI Ø 4, OKA 150x150 mm, TL. 60 mm
- OCHRANNÁ FOLIE (ZAKRYTÍ TEP. IZOLACE)
- TEPELNÁ IZOLACE – TVRZENÝ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 130 mm (TL. 50MM + TL. 80MM, KLADENÉ KŘÍŽEM, PŘES VAZBU)
- HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE – STĚRKOVÁ
- ZB ZÁKLADOVÁ DESKA (C16/20) VČETNĚ SÍTI Z=8 OKA 100x100, PŘEVÁZ 0,6M
- KLADENO PŘI HORNÍ A SPODNÍ VRSTVĚ, DODRŽET KRYTÍ MIN. 50MM,CELKOVÁ TL. 200MM
- ZHUTNĚNÝ NÁSPY f=16/32 MIN. TL. 150MM
- STÁVAJÍCÍ TEREN
- (P5) – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNITÁ VČ. LEPIDLA, TL. 10mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA (C16/20) SE SÍTI Ø 4, OKA 150x150 mm, TL. 60 mm
- OCHRANNÁ FOLIE (ZAKRYTÍ TEP. IZOLACE)
- TEPELNÁ IZOLACE – TVRZENÝ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 130 mm (TL. 50MM + TL. 80MM, KLADENÉ KŘÍŽEM, PŘES VAZBU)
- HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE – STĚRKOVÁ
- ZB ZÁKLADOVÁ DESKA (C16/20) VČETNĚ SÍTI Z=8 OKA 100x100, PŘEVÁZ 0,6M
- KLADENO PŘI HORNÍ A SPODNÍ VRSTVĚ, DODRŽET KRYTÍ MIN. 50MM,CELKOVÁ TL. 200MM
- ZHUTNĚNÝ NÁSPY f=16/32 MIN. TL. 150MM
- STÁVAJÍCÍ TEREN
- (P6) – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNITÁ VČ. LEPIDLA, TL. 10mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA (C16/20) SE SÍTI Ø 4, OKA 150x150 mm, TL. 60 mm
- OCHRANNÁ FOLIE (ZAKRYTÍ TEP. IZOLACE)
- TEPELNÁ IZOLACE – TVRZENÝ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 130 mm (TL. 50MM + TL. 80MM, KLADENÉ KŘÍŽEM, PŘES VAZBU)
- HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE – STĚRKOVÁ
- ZB ZÁKLADOVÁ DESKA (C16/20) VČETNĚ SÍTI Z=8 OKA 100x100, PŘEVÁZ 0,6M
- KLADENO PŘI HORNÍ A SPODNÍ VRSTVĚ, DODRŽET KRYTÍ MIN. 50MM,CELKOVÁ TL. 200MM
- ZHUTNĚNÝ NÁSPY f=16/32 MIN. TL. 150MM
- STÁVAJÍCÍ TEREN

SKLADBA PODLAHY PÓDIA:

- (P6) – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNITÁ VČ. LEPIDLA, TL. 10mm+SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- ZB DESKA (C16/20) VČETNĚ SÍTI 1x8 OKA 100x100, DODRŽET KRYTÍ 50MM,CELKOVÁ TL. 100MM
- NÁSPY f=16/32 (MOŽE BYT DUTÉ), BOKY VÝZDIT Z POROBETONU NEBO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 MM
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm
- HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE – STĚRKOVÁ
- ZB ZÁKLADOVÁ DESKA (C16/20) VČETNĚ SÍTI Z=8 OKA 100x100, PŘEVÁZ 0,6M
- KLADENO PŘI HORNÍ A SPODNÍ VRSTVĚ, DODRŽET KRYTÍ MIN. 50MM,CELKOVÁ TL. 200MM
- ZHUTNĚNÝ NÁSPY f=16/32 MIN. TL. 150MM
- STÁVAJÍCÍ TEREN

SKLADBA VÝROVNÁČIHO SCHODIŠTĚ :

- (P5) – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNITÁ VČ. LEPIDLA, TL. 10mm + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ KČE (C16/20)
- OCHRANNÁ FOLIE (ZAKRYTÍ TEP. IZOLACE)
- TEPELNÁ IZOLACE – TVRZENÝ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 130 mm (TL. 50MM + TL. 80MM, KLADENÉ KŘÍŽEM, PŘES VAZBU)
- HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE – STĚRKOVÁ
- ZB ZÁKLADOVÁ DESKA (C16/20) VČETNĚ SÍTI Z=8 OKA 100x100, PŘEVÁZ 0,6M
- KLADENO PŘI HORNÍ A SPODNÍ VRSTVĚ, DODRŽET KRYTÍ MIN. 50MM,CELKOVÁ TL. 200MM
- ZHUTNĚNÝ NÁSPY f=16/32 MIN. TL. 150MM
- STÁVAJÍCÍ TEREN

SKLADBA ZAST. EŠENÍ PORTÁLU:

- (S2) – STŘEŠNÍ KRYTINA – PROBARVENÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM
- POJISTNÁ FOLIE
- OSB DESKY TL. 25MM
- BETONOVÁ MAZANINA (C16/20) SE SÍTI Ø4, OKA 150x150 mm, TL. 50 mm – VE SPÁDU 1%
- POROBETONOVÉ ZDVO – PEVNOST ZDVA P4=500 (4,2N/MM2)
- OCELOVÝ PŘEKLAD [Q] Ø 100MM
- TEPELNÝ IZOLANT – STABILIZOVANÉ FASÁDNÍ DESKY Z LEHČENÉHO SĚDEHO PAROPROPUSTNÉHO POLYSTYRÉNU, TL. 80MM
- LICOVÉ PÁSKY TL. 25MM (LEPENÉ NA PODKLAD – FASÁDNÍ ZATEPLENÍ, KTERÉ JE KOTVENO POMOCÍ ŠROUBOVACÍCH HMOŽDINEK DO NEZATVŘEKLÉ STĚRY PŘES SÍTOVNOU VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA) (DODRŽOVAT DILATAČNÍ SPÁRY)

POZNÁMKY:

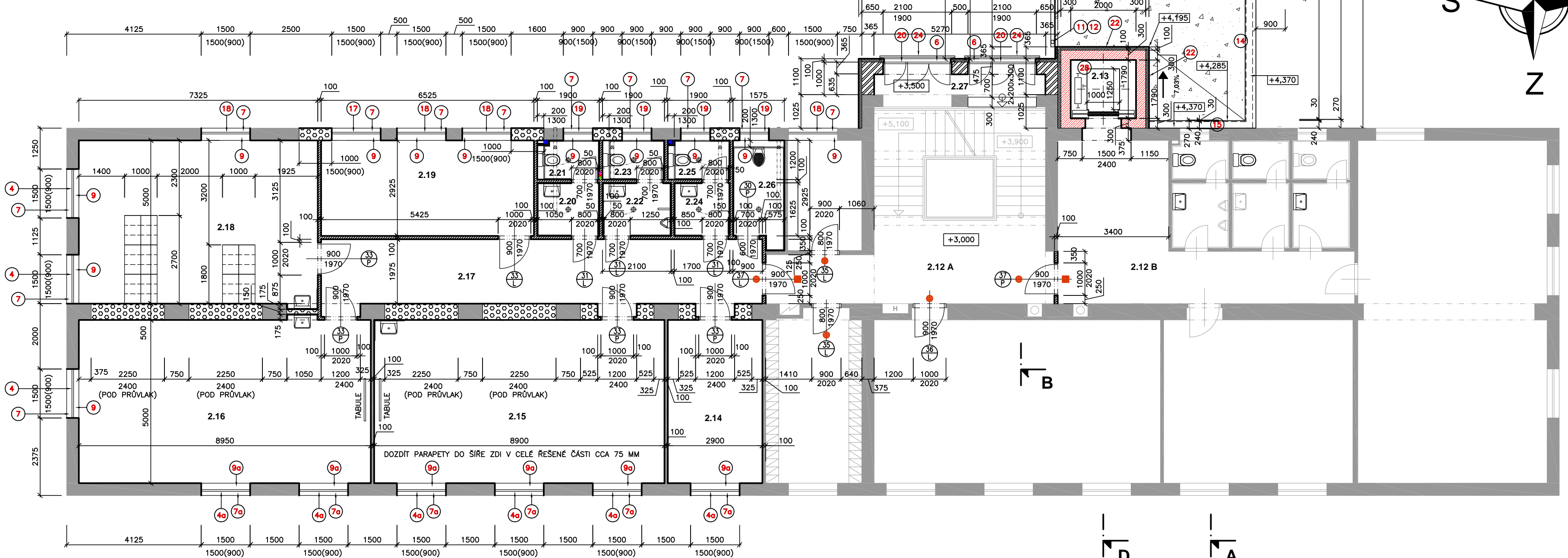
- o VEŠKERÉ VNITŘNÍ KONSTRUKCE DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PŘED OMTIKAMI ZPEVNĚNÝ ARMOVACÍ KOTVAMI KVŮLI ZAMEZENÍ MIKROTRHLIN
- o NOVÉ VÝROVNÁČNÍ SCHODIŠTĚ VE VSTUPNÍ HALĚ BUDE REALIZOVÁNO SKLADBOU (P5)
- o U VÝMĚNOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ ZA NOVÉ BUDOU INSTALOVÁNY I NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY – BAREVNĚ LAKOVANÝ POZINK PLECH TL. 0,6MM
- o NA NOVÉM VNITŘNÍM ZDVO POUŽITA VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ OMTIKA HLADKÁ VČ. ARMOVACÍ KOTVINY A LEPIDLA, KOMPLET SYSTÉM
- o V INTERIÉRU U DOZDÍVKY DOPLNĚNÁ VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ VAPENECOVITÁ OMTIKA (JÁDRO + ŠTUK) VČ. ARMOVACÍ KOTVINY, KOMPLET SYSTÉM
- o V ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OPATŘENY PO ODSTRANĚNÍ MALEB ŠTUKOVÝMI OMTIKOU
- o PODKLAD PRO VNITŘNÍ OMTIKY BUDE PENETROVÁN
- o V MÍSTECH ZAZDÍVEK U OKEN VE FASÁDĚ DOPLNĚNÁ VENKOVNÍ DOUVRŠTĚ VAPENECOVITÁ OMTIKA + PENETRACE (JÁDRO + ŠTUK) VČ. ARMOVACÍ KOTVINY, KOMPLET SYSTÉM
- o U ZATEPLENÉ FASÁDY BUDE POUŽITA VENKOVNÍ TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMTIKA VČ. ARMOVACÍ KOTVINY, KOMPOZITNÍ SYSTÉM
- o PODKLAD PRO VNĚJŠÍ OMTIKY BUDE PENETROVÁN
- o PRO KLEMPŘÍSKÉ PRVKY STŘECHY BUDE POUŽIT PROBARVENÝ POZINK PLECH TL. 0,6MM
- o BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ PLASTOVÁ OKNA, BARVA BÍLÁ – Uokno=0,90 W/m²K, NOVÉ VÝPLNĚ U ZATEPLENÉ FASÁDY BUDOU INSTALOVÁNY S VNĚJŠÍM LICOVÝM ZDVI, V RAMCI ZATEPLENÍ OKNA PROBEHNĚ 30MM ZATEPLENÍ PŘES RAM OKNA
- o PRO VENKOVNÍ KLEMPŘÍSKÉ PRVKY (VENKOVNÍ PARAPETY) BUDE POUŽIT PROBARVENÝ POZINK PLECH TL. 0,6MM
- o ATKA BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY ZATEPLENA FASÁD. SĚDM PAROPROPUSTNÝM POL. TL. 100MM Z VNITŘNÍ STRANY POLYSTYRÉNEM TL. 30MM, Z VRCHU BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ VÝPLNĚ TL.22MM, KTERÉ BUDOU OPLECHOVÁNY PROBARVENÝM LAKOVANÝM POZINK PLECHEM TL. 0,6MM
- o VŠECHNY OTVORY PRO NOVÉ VÝPLNĚ NUTNĚ PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
- o PŘI REALIZACI JAKÝKOLIV PRÁCE JE NUTNÉ DODRŽOVAT ČSN A TECHNICKÉ PŘEDPISY ÚJADNĚ DODÁVATELŮ DŮVĚRYHODNÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ
- o MEZI PODLAHOVÝ (BETON) A SVISLÝMI KONSTRUKCEMI VLOŽIT OKRAJOVOU DILATAČNÍ PÁSKU V PODLAHÁCH MEZI TEPELNOU IZOLACÍ A BETONŮ VLOŽIT OCHRANNOU FOLI
- o NA STYKU STÁVAJÍCÍCH KČÍ. OBJEKTU S NOVÝMI KČEMI. DODAT K STATICKÉMU PROVÁZÁNÍ CHEMICKÝMI KOTVAMI PRO SPOJLUPŮSOBNÍ – CCA 80% STYKOVÝCH PLOCH
- o PARAMETRY LICOVÝCH CHEL A PÁSKU: POKRYV: ANTOQUEM BARVA: TMAVA HMOTNOST: 2,32-2,40KG/KS PEVNOST V TLAKU: MIN. 60 MPA MRAZIVZDORNOST: F2 SPOTŘEBA: 57KS/M2 ROZMĚR 215x102x65 (CHILA) 215x65x23-25 (PÁSEK ROVNÝ)
- o VNITŘNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ OODLNOSTÍ VIZ. PSV
- o VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ MAGNETŮ, KTERÉ DRŽÍ
- o DVEŘE U OTEVŘENÉ POLDOZE VIZ. PSV
- o V ŘEŠENÉ ČÁSTI SE DOZDÍ PARAPETY DO ŠÍŘE ZDI

! VÝTAHOVÁ ŠACHTA A VLASTNÍ P ÍSTAVBA BUDE P SOBIT JAKO JEDEN DILATA NÍ CELEK , ODD LEN OD P VODNÍ BUDOVY. VLOŽIT MEZI STÁVAJÍCÍ ZDVO A NOVÉ MIN. 20 MM DILATACE - TEPELNÉ IZOLACE - POLYSTYRÉN !

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV

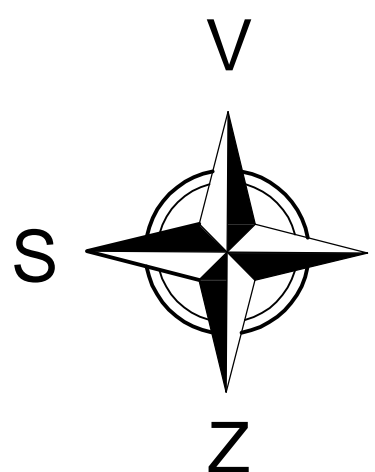
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	PO ODSTRANĚNÍ STAV. NÁŠLAPNÉ VRSTVY, NOVÁ NÁŠ. VR. + SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
2.12A	CHODBA	19,60	KER. DL.	KERAM. SOKL VÝŠKY 100MM	
2.12B	CHODBA	26,68	KER. DL.	KERAM. SOKL VÝŠKY 100MM	
2.13	VÝTAH	3,58			
2.14	KABINET	14,61	P7	VNITŘNÍ OMITKA/KOUTOVÉ LIŠTOVÁNÍ PODLAH	+ KER. OBKLAD ZA UMÝVADLEM V=2 m, TABULE
2.15	SPECIÁLNÍ UČEBNA (OILNA)	44,84	P7	VNITŘNÍ OMITKA/KOUTOVÉ LIŠTOVÁNÍ PODLAH	+ KER. OBKLAD ZA UMÝVADLEM V=2 m, TABULE
2.16	SPECIÁLNÍ UČEBNA (OILNA)	44,97	P7	VNITŘNÍ OMITKA/KOUTOVÉ LIŠTOVÁNÍ PODLAH	
2.17	CHODBA	28,15	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. SOKL VÝŠKY 100MM	
2.18	ŠATNA	36,62	P7	VNITŘNÍ OMITKA/KOUTOVÉ LIŠTOVÁNÍ PODLAH	+ KER. OBKLAD ZA UMÝVADLEM V=2 m
2.19	KABINET	18,92	P7	VNITŘNÍ OMITKA/KOUTOVÉ LIŠTOVÁNÍ PODLAH	
2.20	PŘEDSÍŇ WC–UČITELĚ	3,09	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
2.21	WC–UČITELĚ	2,28	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
2.22	PŘEDSÍŇ WC–PÁNSKÉ	3,41	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
2.23	WC–PÁNSKÉ	2,28	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
2.24	PŘEDSÍŇ WC–DÁMSKÉ	2,76	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
2.25	WC–DÁMSKÉ	2,28	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
2.26	OKUPOVA KOMORA	4,86	P8	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. OBKLAD DO V=2m	KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,4 M
2.27	ROZŠÍŘENÁ PODESTA SCHOD.	6,22	P9	VNITŘNÍ OMITKA/KERAM. SOKL VÝŠKY 100MM	

P DORYS 2.NP - NOVÝ STAV



SKLADBA ST EŠNÍ KONSTRUKCE:

- (S1) – BŘIDELNÁ HYDROIZOLACE S OODLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ – VRSTVA S POSYPEM
- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRÉNU PRO PLOŠNÉ STŘECHY S NÁVĚROVNÁVÝM VÝSTUPNÍM BITUMENOVÉ HYDROIZOLACE – TL. 200MM, MERNÝCH KOTVENÍ
- PROIZVEDENÁ
- NOSNÁ STŘEŠNÍ KČE – ZB. MONTÁŽNÍ ŽEBŘOVÝ STŘOP CELKOVÁ TL. 470MM



VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ
VYPRACOVAL: D. PLUHAŘOVÁ, F. KUFNER	STAVEBNÍ ÚRAD: PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ	INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVY ČÁSTI PAVILONU "6" NOVÉ STAVBY 2. STAVBY	
D.1.1. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZÁŘADÍ D.1.2. ARCHITECTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.3. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
RAZÍTKO: DATUM: 07.2016	
STUPĚN: SP	
Č. ZAKÁZKY: 201609	
FORMÁT: 8x4	
PŮDORYSY OBJEKTU 1.NP A 2.NP – NOVÝ STAV	
MĚR.: 1:100	
Č. VÝKR.: 7.	